



EDITOR MUSICAL 128

PANELES DE COLORES

SIMON Juego de música



¿Qué quiere hacer con su Amiga? TODO EN SOLUCIONES WAMIGA



			Au	toed	lción		Músi	ca		Vide	10		CAI)	A	nima	ción		Dise
HOJA DE PRESUP ORIENTATIVOS	UESTOS	1	Color	Protect		Sem Semo	1		Com.	My or	Engel	Shipping .	Arquire	Incom.	\$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Public See	Con Long	1 mg	1 88 /
áquina Amiga 500	105.000						Ī												
Amiga 2000	265,000		•	•			O			•		•	•		•	•		•	•
riféricos Monitor 1084	58.000		н			严	M		-		М								٠
Nec Multising II	149.500 113.000												0						
arjeta Anti-Flicker	98.000			•						8					_	-		100	
Ampliación a 3 Mb Ampliación a 9 Mb Ampliación A500 a 1 Mb	360.000			•						H			0						
Ampliación A500 a 1 Mb	29,000		•						•					•			100 pt		
Adaptador PAL	6.500 35.000	ш						н	•	_									
Disco Duro 20 Mb	35.000 115.000									•									
Disco Duro 40 Mb Coprocesador 68020 + 68881	190,000 257,000			•	550		Annual S								-	•			100
							誧												
	49.000					0000		•	•						•	-			
Multisys (A-500) (A-2000) Neriky GL Alta banda gitalizadores Video	70.000 380.000								ì.	0						•	1100		
gitalizadores Video	TO VICTORIA																	A COUNTY	
Digiview PAL	35.000			ш						Н			=		-				i
Perfect Vision (T.R.)	48.500 19,900																		
erface midi	15.000										_				_		-		
bietas gráficas	79.000				- CARLO	100								•			-		
ASYL 500 ASYL 2000	89.000			•	200000								EMP						
	74.900												▦						
STAR LC, 10 Color NEC P-2200 NEC P-6	89 900												=			×			
NEC P-6	89.900 144.500	•																•	
	848.000														-				•
HP Painiet color Plotter Sekonic SPL 450	256.100 144.000								Ä			a							
hulo	13.500							6											
Deluxe paint II	17.000		•	100	PARTY OF THE PARTY	BRANCE BRANCE	1	×				1000					ě		ŏ
Pixmate	10.000						_												
Deluxe photolab	12.000				100									Н		-			•
Express paint	13.500 17.000																100		
rtoedición	Europe State State																-		No.
Deluxe print	5.000 38.000	·				-								Н			-	10000	1000
Profesional page	54.000																		
Becker text	25.000			0															•
ntro CAD	10.000														м				
XCAD	96.500			NAME OF		100											1	-	
tulación Provideo plus pal	50.000																		
Videotitler new	19.500								•										
TV text	22.000							B		-	-							H	H
TV show	22.000 11.000																		H
Lighits camera action	13.000						10000		•				1000					illian.	
Deluxe video	13.500									•				н		_			H
A sonix	12.000 13.500									h-1									
Deluxe music	13.500																		
Audiomaster	8.000																		Н
Silver	17.000													•					
Videoscape Sculpt/Animate 3D	25.500 46.000								-						•	•		H	H
Sculpt/Animate 4D	46,000															•			100
Modeler 3D	16.500															•			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
		000	91.	200	200	8	400	000	000	000	252.000	696.500	000	000	000	900	200	200	
		261.	891	280	138	247	461	239	364	118	252	969	.318.	255	414	323	228	635	848
			13000	100					1000	-	Hillian	Hills			1	1 2	STEEL ST		1

una posibilidad de trabaio mínima. aunque operativa: las posibilidades van aumentando conforme aumenta el número de opción. Estos son sólo algunos de los campos posibles a los que Amiga se ha asomado; algunos son va tradicionales en la informática, otros son revolucionarios. Sin embargo, queda mucho por explorar, si USTED ES UN PROFESIONAL CON INQUIETUDES, y quiere buscar soluciones nuevas a vieios problemas, no lo dude, LLAMENOS; con su experiencia e ideas, y nuestro apovo técnico. seguro que encontramos una solución. Otras personas ya lo han hecho, y podemos asegurarles que en España se encuentran profesionales trabajando con Amiga en campos tan dispares como la robótica, sistemas expertos, odontología, óptica, terapia del comportamiento, veterinaria, enseñanza asistida por odenador.

publicidad, videoproducción. diseño, marketing, etc...

Los números más baios corresponden a

FORMATICA 3

..nueva ETICA comercial



Director General: Francisco Zahala

nmodore

Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores

> Director Juan Mannel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico: Diego Romero Alvaro Ibáñez Fernando Marcos

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Juan Márquez (suscripciones) Tel.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4.º B 28010 Madrid Tel. (91) 419 40 14 Télev. 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS) Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3,* - 4,* 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.I.F. A.-28-735389 El P.V.P. para Ceuta, Melilia y Canarias, luido servicio perco, es de 400 ptas, sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda, Valdelaparra, \$\sigma n. Polg, Ind. de Alcobendas - Madrid



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES

OMNIA I.G.

28002 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



EDITORIAL.

EDITORIAL MUSICAL 128



AMIGA WORLD . A. B. C... 5. parte

BANCO DE PRUEBAS • True Basic

Revista AMIGA WORLD 1

EFECTOS ESPECIALES, 3.º parte

CARTAS DEL LECTOR



SUPER MAGIAS

DOMINIO PUBLICO

PANELES DE COLORES

COMENTARIOS COMMODORE

SECCION DE JUEGOS · Revenge II

- · R-Type
- · Pac-Mania
- Mainframe • Time Fighter

DIRECTORIO

CLAVES PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informácio. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informácia en más de 43 países. Catroco millones de personas leen una o más

tail del munde on el simbio informácio. IDO Communications ofium aids 490 publicaciones rede casa politicaciones cada men. La sepulicacione di appro contribuyas al Servicio Internacional
de Computer News. ARGENTIS el Sovicione del DO que offere las silimata notician assicuation el internacionals sobre el mundo de
la communicación del contribuyas al Servicione del mundo de
la communicación del Communicación del contribuyas al Servicio Internacional del Communicación del Comm



Pasado ya el ajetreado trimestre del final de año, las fiestas navideñas y la cuesta de enero, volvemos a la carga con nuestra línea más clásica. Las utilidades para Commodore 64 y 128, además de aplicaciones y juegos musicales, forman el abanico de posibilidades para los que disfrutan tecleando.

Con la quinta entrega del curso de C, anunciamos a los usuarios de Commodore 64 ó 128 la posibilidad de aprovecharlo como cualquier poseedor de un Amiga. Todo esto es posible gracias al compilador de C para 64, que comentaremos en nuestra próxima edición y que ya está comercializado en nuestro país. Este lenguaje de futuro, con mucha potencia, llegará así a todos los usuarios y lectores commodorianos.

Las últimas estimaciones comerciales de Commodore, S. A., indican un fuerte aumento en las ventas de ordenadores Amiga, pero también la persistencia del C-64. Estas estimaciones referidas al último trimestre del 88 no significan que mejore proporcionalmente el servicio directo al usuario; sin embargo, muchos distribuidores están realizando un esfuerzo considerable en este sentido.

La piratería de software, que sigue haciendo de las suyas entre nuestros lectores, es un negocio contra el que debemos luchar todos. Teniendo en cuenta las continuas reducciones de precios por parte de fabricantes e importadores, bastaría una concienciación del usuario para resolver en gran medida el problema. Especialmente desde el punto de vista de la calidad. Un producto original, con manual en castellano y servicio de consulta post-venta, no se puede comparar con una simple copia. No siempre lo barato resulta ser al final lo más económico.

NOTICIAS

NUEVOS PRODUCTOS MICRO INFORMATICA POPULAR

S iguiendo con la acertada línea de productos fabricados en nuestro país para ordenadores Amiga, y de la buena relación calidad-precio, Micro Informática Popular ha presentado un genlock y un digitalizador.

El nuevo genlock tiene como principal característica la de poder conmutar la imagen de Amiga sobre vídeo o efectuar la acción inversa.

El digitalizador es un elemento que incorpora audio y vídeo en el mismo aparato. En cuanto a los aparatos de similares características, es el primero del mercado mundial que combina ambas funciones.

CONCURSO FOTOGRAFICO

P or falta de tiempo y necesidades de imprenta no nos ha sido posible publicar los resultados en este número. Pedimos a todos los participantes nuestras más sinceras disculpas por el retraso. De cualquier forma, los ganadores serán informados telefónicamente antes de terminarse la distribución de este número.

Aunque la participación ha sido más escasa de lo deseado, lo que sí podemos asegurar es que todos los concursantes recibirán un obsequio por su participación.

NUEVO MODEM SUPRA CORPORATION

E l mercado americano de comunicaciones, en cuanto a ordenadores domésticos y personales. está mucho más desarrollado que el nuestro; sin embargo, van llegando productos cada vez más de prisa. La última novedad en modem para Amiga es el Supra Modem 2400, del cual existe un modelo interno para Amiga 2000. Este módem es compatible con el standar inteligente de comandos AT, además de numerosos protocolos. Funciona en modo asíncrono a velocidades de 300, 600, 1.200 y 2.400 baudios.

Otra de las características que convierten a este módem en un producto interesante es su memoria programable no volátil. Gracias a esta memoria se pueden almacenar unimeros de teléfono y configuraciones específicas del usuario para su posterior utilización.

Además del nuevo módem, Supra Corporation dispone de toda una gama de productos para Amiga. Entre otros comercializa discos duros externos de 20, 30, 60, 120 y hasta 250 megabytes para los modelos A500 y A1000. Para el A2000 dispone de discos duros internos de 20, 30 y 60 Mb, además de los discos externos de 120 y 250 Mb.

MEDASPHILE PROGRAMMER'S TOOLKIT

n nuestra sección de noticias del número cincuenta y dos publicábamos la noticia del MediaPhile. Este

revolucionario producto de Interactive MicroSystems Inc, complementado por el paquete de software

MediaProcessor, está destinado al usuario especializado en video.

Siguiendo con el desarrollo de esta línea de productos, la compañía americana ha lanzado un programa de herramientas para programadores. Mediante las rutinas de librería del Programmer's Toolkit se puede controlar virtualmente cualquier número de perfíciros a la vez desde su paquete de software. El estado de cada uno de los aparatos de vídeo, sus contadores, etc., se visualizan con rapidez y es posible aetualizarlos desde el Almiga.

Lo más atractivo para los usuarios no profesionales del medio audiovisual es posiblemente la capacidad del

software adjunto para editar y controlar animaciones «fotograma a fotograma», pantalla a pantalla. Esta característica es posible incluso con grabadores-reproductores de vídeo doméstico.

Las librerías se suministran como estándar AmigaDos. Se pueden utilizar desde Lattice C, AC/Basic y Amiga Basic. Desde el CLI se puede controlar todo tipo de procesos, por lo cual crear aplicaciones a medida es totalmente factible.

En cuanto a los periféricos para Commodore 64 y 128, la compañía dispone de varios interfaces y programas. Se debe destacar el G-Wiz, un interface paralelo Centronics para poder utilizar el C-64 o C-128 con la mayoría de las impresoras, compatible con programas

Supra Modern

impresoras, compatible con programas como PrintShop, GEOS, etc. En cuanto a productos generales, destacar los buffers de impresora y la gama de modems. La mayoría de los productos tienen versiones para

MIDI CON AMIGA

diversos ordenadores.

M ADCOMPUTER nos comunica que ya dispone del programa Dr T's Keyboard Controlled Sequencer LoA, última versión que permite el control de sonidos internos del Amiga junto con los provenientes de cualquier teclado o modido externo, via MIDI. De esta manera, se ha logrado un potente programa de proceso musical que, gracias al aprovechamiento de las características de sampler digital que posee el Amiga, supone una nueva dimensión respecto a las posibilidades ofrecidas por maquinus sainularess.

ssimilares».

El KCS I.6A trabaja en tres modos distintos: Track Mode, Open Mode y Song Mode, que actúan de forma interactiva, con lo que se consigue una gran versatilidad y la máxima adaptación del método utilizado para trabajar con la propia personalidad del usuario. Las secuencias y pistas pueden contener cualquier tipo de datos MIDI, incluvendo notas, contrioladores continuos, epitch bends—selfertouels—incusiges esystem exclusives, etc. Puede anadires un cambio de tempo en cualquier punto de la pista o secuencia. Ademas, en Open Mode las esceuencias pueden contineer evento como esta de la contra del contra de la contra del contra

EDITOR MUSICAL 128

Por Bárbara Schulak

a instrucción PLAY del C-128 es muy sencilla de utilizar y bastante potente. El programa EDITOR MUSICAL permite crear todo tipo de sonidos y ruidos, que el programa convierte en ficheros secuenciales. Más adelante, se pueden utilizar los datos de estos ficheros para producir sonidos con el comando PLAY en los programas propios.

En la pantalla del Editor Musical aparecen tres menús v un piano de seis octavas. Las dos líneas inferiores de pantalla están reservadas para la entrada de datos y las respuestas del programa.

Para seleccionar las opciones de los menus, utiliza un joystick conectado al port 2. Moviéndolo arriba y abajo se iluminan las opciones; y al pulsar el botón se se-

El primer menú permite acceder al editor (que da paso a los menus 2 y 3), cargar o grabar ficheros, imprimir ficheros en pantalla o impresora, ver el directorio del disco y cambiar el tempo (velocidad de ejecución) de la música. Después de pulsar el botón de disparo aparecen unas pregunta en la parte inferior de la pantalla; al introducir la información necesaria, comienza la ejecución del programa. Para abortar la ejecución basta con pulsar la tecla RETURN, También puedes tocar una melodía o parte C-128, unidad de discos, impresora de ella desde el menú 1, introdu-

Con este potente editor de música para el C-128 en 80 columnas resulta muv fácil crear o transcribir melodías para los programas propios.



opcional.

ciendo los compases inicial y final de la parte que tú deseas oír.

Cómo tocar música directamente

Para facilitar la entrada de datos, el editor trabaja con un compás cada vez. Cada compás es una sección de la canción, y su longitud depende de las notas, voces y formas de onda que utilices. El menú 2 permite editar un compás y hacerlo sonar. Puedes seleccionar el volumen para cada compás v la forma de onda (envolvente) de cada voz. Se sugiere definir la forma de onda en el primer compás para facilitar los cambios posteriores. También es posible cambiar dentro de un compás, por supuesto.

Cuando todo está preparado. para comenzar el trabajo se selecciona la opción «Nuevo compás». Esta opción te lleva al menú 3, desde donde puedes introducir notas. Si va estabas editando un compás, éste se borra completamente y puedes comenzar uno nuevo. En primer lugar selecciona el número de la voz y después mueve el joystick arriba y abajo y pulsa el botón de disparo para seleccionar el número de voz. Se debe tener en cuenta que el número elegido aparece en la parte inferior de la pantalla. En el mismo lugar se muestra la cadena de caracteres que forman el compás que estás tocando.

Para introducir una nota, mueve



el joystick arriba y abajo para elegir la duración (redonda, blanca, corchea, etc...). Cuando muevas el joystick a derecha e izquierda, se moverá sobre el teclado de la pantalla una flecha indicadora, Cuando la flecha esté sobre la nota que deseas tocar, pulsa el botón de disparo. La nota sonará y se mostrará en la línea inferior de la pantalla. La R roja del teclado se utiliza para los silencios. Se debe continuar con esta operación hasta completar el compás.

Cuando termines, vuelve al menú 2 para ejecutar el compás. Si suena bien, puedes seleccionar «Fin de Compás» para añadirlo a tu fichero. Si no te gusta, puedes seleccionar «Nuevo Compás» para borrarlo y comenzar de nuevo o «Menú 3» para editarlo de nuevo. Colocando la flecha del teclado sobre la letra «E» se borran las notas letra a letra.

Se puede seleccionar cualquiera de los compases para editarlo, moviendo arriba y abajo el joystick después de seleccionar la opción «Compás». Ves grabando poco a poco tu trabajo a medida que

Música programable

Una vez que tienes una partitura completa, y la quieres incluir en tus programas, hazlo utilizando las siguientes líneas:

- F\$=«NOMBRE DEL FICHERO»:DIMA\$(200)
- 20 DOPEN#2,(F\$),R 30 INPUT#2.N
- 40 FORI=1TON:INPUT#2,A\$(I):NEXT 50 DCLOSE#2
- 60 FORI=1TON:PLAYA\$(I):NEXT

Puedes definir tu propio tempo (el valor por defecto es 8), cambiar los tipos de envolvente, y añadir efectos de filtro, con las instrucciones del Basic del 128. En el manual del usuario hay una descripción más completa de todos estos comandos.

Ten en cuenta que el editor limita las cadenas (compases) a una longitud máxima de 160 caracteres, es decir, dos líneas de pantalla. Tendrás que dividir los compases en varias secciones si la cadena que se forma es demasiado larga.

Commodore World / 7

PROGRAMA: EDITOR MUSICAL LISTADO	1 ;:FC
1 REM EDITOR MUSICAL 12B	.89 DIRE
2 REM (C) 1988 BY BARBARA SCHULAK 3 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD	.90 530
3 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD	.19
4 :	.236 540
10 SCNCLR: PRINTCHR\$(14); CHR\$(11); CH	.196 HIFT
R\$(27)"M":CHR\$(2):	*310
20 COLOR5,5:CHAR,31,5,"[SHIFTE]DITO R ISHIFTM]USICAL 128":PRINTCHR#(130	. 220 OMMS
R [SHIFTM]USICAL 128"; PRINTCHR#(130	550
);	MIEN
30 TEMP012: PLAY"V1T0V2T0V3T0U9V105I	.104 1048
EI#DIEI#DIEO4IBO5IDICO4HAV2O2HA"	10SP
40 COLOR5,2:CHAR,30,18,"[SHIFTE]SPE	.166 SPC1
RA, POR FAVOR" 50 A*="[RVSON][COMMG][CRSRR] [CRSRR	560
50 A\$="[RVSON][COMMG][CRSRR] [CRSRR	.72 MMW3
] [COMMG][CRSRR] [CRSRR] [CRSRR] ":	C 109
C#="[RVSON][COMMG][SHIFT-] [SHIFT-]	570
[COMMG][SHIFT-] [SHIFT-] [SHIFT-]	10SP
	JESH
60 DIMM1\$(8),M2\$(9),M3\$(12),N\$(74),	.148 FT-3
L\$(12),D\$(73),D\$(10),A\$(200):X=37:N	580
=0:V0=1:TP=8:VL=9:CA=2:M=1:T(1)=0:T	DMMX
(2)=0:T(3)=0:VC=1:A\$(1)=""	3010
70 FORI=1TO12:READL*(I):NEXT	.62 590
	.94 600
В	610
90 CT=0:FORI=1T06:FORJ=1T012:CT=CT+	
1	630
100 N\$(CT)=L\$(J):NEXT:NEXT	.74 ,2
	.70 640
+1:0\$(CT)="0"+RIGHT\$(STR\$(I),1):NEX	HAR,
T: NEXT	NR=9
120 N\$(73)="R":O\$(73)=""	.216 650
130 FORI=0T09:READD*(I):NEXT	.222 END
140 DATA S,I,Q,H,W,.S,.I,.Q,.H,.W	.128 660
150 FORI=0TO7:READM1\$(I):NEXT	.86 HAR,
160 DATA "[SHIFTE]DITAR[4SPC]"	.22 R=16
170 DATA "[SHIFTT]OCAR[SSPC]"	.20 670
180 DATA "[SHIFTT]EMPD[3SPC]8 "	. 104 END
190 DATA "[SHIFTC]ARGAR[4SPC]" 200 DATA "[SHIFTG]RABAR[4SPC]"	.112 680
200 DATA "[SHIFTG]RABAR[4SPC]"	.22 690
210 DATA "[SHIFTI]MPRIMIR[2SPC]"	.160 R\$(2
220 DATA "[SHIFTD]]RECTORIO"	.106 700
230 DATA "[SHIFTS]ALIR[5SPC]"	.198 \$(R-
240 FORI=0T09:READM2*(I):NEXT	.184 710
250 DATA "[SHIFTC]OMPAS[4SPC]][3SPC	
3"	730
260 DATA "[SHIFTN]UEVO [SHIFTC]OMPA	
S[2SPC]"	750
270 DATA "[SHIFTF] IN [SHIFTC] OMPASE	
4SPC1"	SHIF
280 DATA "[SHIFTT]OCAR [SHIFTC]OMPA	
S[2SPC]"	0
290 DATA "[SHIFTV]1 [SHIFTE]NV[2SPC	. 69 780
10[58PC]"	790
300 DATA "[SHIFTV]2 [SHIFTE]NV[2SPC	.111
310 DATA "(SHIFTV)3 [SHIFTE)NV[2SPC	800
320 DATA "[SHIFTV]OLUMEN 9[5SPC]"	810
330 DATA "[SHIFTV]OLUMEN 9[5SPC]" 330 DATA "[SHIFTM]ENU 1[8SPC]"	.35 820 .55 830
330 DATA "LISHIFTMIENU ILBISPUI"	.55 830
340 DATA "[SHIFTM]ENU 3[8SPC]"	.69 840
350 FORI=0T011:READM3\$(I):NEXT	.223 850 .15 DMPA
360 DATA " SEMICORC." 370 DATA " CORCHEA(2SPC)"	
370 DATA " CORCHEAL2SPC1" 380 DATA " NEGRAL4SPC1"	.125 860 .67 870
380 DATA " NEGRAC4SPC1" 390 DATA " BLANCAC3SPC1"	
400 DATA " REDONDALISPCI"	.15 880 .7 SHIF
400 DATA " REDONDALZSPC1" 410 DATA ".SEMICORC."	.33 898
420 DATA ".SEMICURG." 420 DATA ".CORCHEAL2SPC1"	.143 CT=0
430 DATA ".NEGRA(4SPC)"	.85 900
440 DATA ".NEGRAL4SPC]"	. 32 80
450 DATA ".REDONDAL2SPC1"	.25 910
450 DATA "LSHIFTVIOZE4SPC11E2SPC1"	
470 DATA "ISHIFIVIUZLASPCIILZSPCI"	.227 HIFT
470 DATA "LSHIFTMJENU 2[4SPC]" 470 DATA "LSHIFTMJENU 2[4SPC]" 480 PRINT"[C R]"-CO ORS 5-CHAR 0 0	.77 920
470 DATA "[SHIFTM]ENU 2[4SPC]" 480 PRINT"[CLR]":COLOR5,5:CHAR,0,0,	.77 920 .211 2SPC
470 DATA "ISHIFTMJENU 2[4SPC]" 480 PRINT"[CLR]":COLOR5,5:CHAR,0,0, "[30SPC][SHIFTE]DITOR [SHIFTMJUSICA	.77 920 .211 920 930
470 DATA "ISHIFTMJENU 2[4SPC]" 480 PRINT"ICLR]":COLOR5,5:CHAR,0,0, "I30SPC][SHIFTE]DITOR ISHIFTMJUSICA L 128[3]SPC]".1	.77 920 .211 2SPC 930 "+V\$
470 DATA "ISHIFTMJENU 2[4SPC]" 480 PRINT"ICLR]":COLOR5,5:CHAR,0,0, "I30SPC][SHIFTE]DITOR ISHIFTMJUSICA L 128[3]SPC]".1	.77 920 .211 2SPC 930 "+V\$
470 DATA "CSHIFTMJENU Z(4SPC)" 480 PRIN"*CLR1";CLDLR5,5:CHAR,0,0, "CJ0SPC][SHIFTE]DITOR [SHIFTMJUSICA L 128T31SPC]",1 490 COLOR5,7:CHAR,0,1,"[C79SHIFT*]" 500 COLOR5,6:CHAR,0,2," [111SPC]Z[1 SPC]X[1]SPC]X[1]SPC]X[1]SPC]X[1]SPC]X[1]	.77 928 .211 25PC 938 "+V\$.211 948 .49 958
470 DATA "CSHIFTMJENU Z(4SPC)" 480 PRIN"*CLR1";CLDLR5,5:CHAR,0,0, "CJ0SPC][SHIFTE]DITOR [SHIFTMJUSICA L 128T31SPC]",1 490 COLOR5,7:CHAR,0,1,"[C79SHIFT*]" 500 COLOR5,6:CHAR,0,2," [111SPC]Z[1 SPC]X[1]SPC]X[1]SPC]X[1]SPC]X[1]SPC]X[1]	.77 928 .211 25PC 938 "+V\$.211 948 .49 958
470 DATA "CSHIFTHIENU 2(49FC)" 480 PRINT"CLR]":COLORS, 5;CHAR, 0, 0, "CX98FC1(SHIFTEIDITOR ISHIFTHIUSICA L12BC13FSC1",1 490 COLORS, 7;CHAR, 0, 1, "C79SHIFTA]" 500 COLORS, 7;CHAR, 0, 1, "L79SHIFTA]" 500 COLORS, 6;CHAR, 0, 2, "ILLISPC12C1 510 COLORS	.77 928 .211 2SPC 938 "+V\$.211 948 .49 958 .119 978
470 DATA "ISHIFTMIENU 2149FC]" 480 PRINT"ICLR]":COLOR5,5:CHAR,0,0, "IS09PD1(SHIFTEIDITOR ISHIFTMIUSICA L 1281319FC]",1 490 COLOR5,7:CHAR,0,1,"[79SHIFT*]" 500 COLOR5,6:CHAR,0,2," I(119FC1Z[1	.77 928 .211 2SPC 938 "+V\$.211 948 .49 958 .119 978

;:F0	RI=1T06:PRINTC\$;:NEXT:PRINT"ERE	
DIRE	COLOR5,7:CHAR,X,5,"[FLCH ARRIBA	074
3"		
540	COLOR5,2:CHAR,10,6,"[COMMA][105 *][COMMS][10SPC][COMMA][14SHIFT	. 54
#IFT	*: TCOMMS: [10SPC][COMMA][14SHIFT COMMS: [10SPC][COMMA][10SHIFT*][C	
OMMS	3"	
550	CHAR,10,7,"[SHIFT-][2SPC][SHIFT U 1[2SPC][SHIFT-][10SPC][SHIFT- PC][SHIFTM]ENU 2[4SPC][SHIFT-][.14
MJEN	U 102SPC][SHIFT-][10SPC][SHIFT-	
1000	CICSHIFT-IC2SPCICSHIFTMIENU 3C2	
SPCI	[SHIFT-]"	
560	CHAR, 10,8,"[COMMQ][10SHIFT*][CO	. 156
E105	SPCJ[COMMQ][10SHIFT*][COMMW]"	. 148
1000	FORI=9T020:CHAR,10,I,"[SHIFT-][C][SHIFT-][10SPC][SHIFT-][14SPC	. 140
JESH	(IFT-)[10SPC][SHIFT-][10SPC][SHI	
FT-1	I":NEXT	
286	CHAR, 10,21, "[COMMZ][10SHIFT*][C	.92
3510	SPC1COMMZ1[10SHIFT*][COMMX]"	
590	COLORS,7: CHAR,0,22,"[BØSHIFT*]"	.82
600	GOSUB2370: GOSUB2420: GOSUB2470	. 230
610		.76
	FORT=1T05Ø:NEXT	.218
,2	R=9:COLOR5,2:CHAR,11,R,M1*(R-9)	.124
640	IFJOY(2)=5THENBEGIN:COLOR5,14:C	238
HAR.	11,R,M1\$(R-9),1:R=R+1:IFR=17THE	1200
NR=9	,	
	COLOR5,2:CHAR,11,R,M1\$(R-9),2:B	.192
END 660	1510V(0) -4715ND501N-0010D5 44-5	
	IFJOY(2)=1THENBEGIN:COLOR5,14:C 11,R,M1*(R-9),1:R=R-1:IFR<9THEN	. 100
R=16		
	COLOR5,2:CHAR,11,R,M1\$(R-9),2:B	.212
END		
68Ø	IFJOY(2)<>128THEN640 IFR=16THENPRINT"[2HDM][CLR]"[CH	. 70
	7) "L":END	. 120
700	IFR=9THENCOLOR5,14:CHAR,11,R,M1	.84
700 *(R-	IFR=9THENCOLOR5,14:CHAR,11,R,M1	
700 \$ (R- 710	IFR=9THENCOLOR5,14:CHAR,11,R,M1 9),1:GOTO1440 IFR=14THENGOTO1220	.6
700 \$ (R- 710 720	IFR=9THENCOLOR5,14:CHAR,11,R,M1 -9),1:GOT01440 IFR=14THENGOT01220 IFR=15THEN1390	.6
700 \$ (R- 710 720 730	IFR=9THENCOLOR5,14:CHAR,11,R,M1 -9),1:GOTO1440 IFR=14THENGOTO1220 IFR=15THEN1390	.6
700 \$ (R- 710 720 730 740 750	IFR=97HENCOLORS,14:CMAR,11,R,M1 -9,.1:60701400 IFR=14THENBOT01220 IFR=15THENI370 ER=9:0NXGOSU8760,880,970,1100 GOT0640	.6 .4 .46 .8
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760	IFR=97HENCOLORS,14:CHAR,11,R,M1 -9),1:60T01440 IFR=14THENSOT01220 IFR=15THEN1390 Z=R-9;ONZGOSUB760,880,970,1100 60T0640 : 00SUB2770;COLORS,2:CHAR.0,23,"C	.6 .4 .46 .8
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF	IFR-9THENCOLORS, 14:CHAR, 11, R, M1 9), 1:BOTIOTO IFR-14THENBOTO1220 IFR-15THENI370 2-R-9:DNZGOUB760, BB0, 970, 1100 GOTO640 1 GOSUB2770:COLORS, 22:CHAR, 0, 23, "C TCIOMPAS INICIAL: "	.6 .4 .46 .8 .216
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF	IFR=97HENCOLORS,14:CHAR,11,R,M1 -9),1:60T01440 IFR=14THENSOT01220 IFR=15THEN1390 Z=R-9;ONZGOSUB760,880,970,1100 60T0640 : 00SUB2770;COLORS,2:CHAR.0,23,"C	.6 .4 .46 .8 .216
700 \$(R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0	FR-971ENCOLORS, 18:CHAR, 11:R, M1 9), 1:BOTOLORS FR-14THENSOTOL228 FR-14THENSOTOL228 FR-14THENSOTOL228 GT0-14 80500000000000000000000000000000000000	.6 .4 .46 .8 .216 .26
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0 780 790	FR-971ENDOLORS, 143: CHAR, 111,R, M1 9), 1:80701420 FR-1471ENBOT01220 FR-1571EN15708 Z-R-9:0NZ805U8768, 888,978,1108 GUT0640 GUSUBSZ78; CDLORS, 2:CHAR, 9, 23, "C TCLORPAS INICIAL: " TY=2:L=2:80SUBZ510:IFCT=8THEN86	.6 .4 .46 .8 .216 .26
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0 780 790	IFR-9THENDOLDES, 14%: CHAR, 11; R, M1 9), 1:BOTTOLDES IFR-14THENBOTTO1228 IFR-14THENBOTTO1228 2-R-9; DATEOBLETO-8, 888, 978, 1188 SOTTOLAGE SOTTOL	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0 780 790 "	FR-971ENCOLORS, 18:CHAR, 11:R, M1 9), 1:BOTOLORS FR-14THENSOTOL228 FR-14THENSOTOL228 FR-14THENSOTOL228 GT0-14 80500000000000000000000000000000000000	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0 780 790 800	FR-971ENCOLORS, 18:CHAR, 11; R, M1 9, 1:GOTD14-01-012-02 FR-15THEN1590 FR-15THEN1590 GOTD640 GOUBEZ770-COLORS, 2:CHAR, 0, 25, "C TCJOMPAS INICIAL: TCJOMPAS	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205
700 \$ (R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0 780 780 9	FR-97 FRNOCLORS, 148; CHAR, 11; R, M1 9), 1; 6107134 FT FR-147 FT FT FT FT FT FT FT FT	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205
700 \$(R-710) 720) 730) 740) 750) 750) 8HIF 770) 0 780) 790 800) 810) 820) 830)	FR-97HENCOLORS, 18: CHAR, 11; R, M1 9, 1: GIOTIDA (1) 12:28 FR-15THENISS9 FR-15THENI	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205
700 \$(R- 710 720 730 740 750 760 8HIF 770 0 780 790 800 0 810 820 830 840	FR-97 FRNOCLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9, 1; BOTOLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL288 FROM THE STATE FROM THE STATE FROM THE ST	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205
700 \$(R- 710 720 730 740 750 760 SHIF 770 0 780 790 810 820 830 840 850	FR-971ENCOLORS, 1%:CHAR, 11, R, M1 9, 1, 1607014 A10 1229 FR-1571EN 10 1229 FR-1571EN 1599 FR-1571EN 1599 GOUBEPT'96 COLORS, 2:CHAR, 9, 23, "C TC100PAS INICIAL: TC21E-2808UB2518:IFCT-87HEN86 SCSWDAL (W9):IFS2CSITHEN868 IFS1C1THEN868	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205
700 \$(R-710 720 730 750 750 750 80 780 780 780 9 810 826 830 840 00 850 00 860 00 870 00 870 00 870 00 870 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	FR-97 FRNOCLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9, 1; BOTOLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL228 FR-14 HEMBOTOL288 FROM THE STATE FROM THE STATE FROM THE ST	.6 .4 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205 .11 .37 .23 .17 .201
700 * (R-710 720 720 720 720 720 720 720 720 720 72	FR-97HENCOLORS, 1%: CHAR, 11, R, M1 9, 1: GIOTIDA (10) 1229 FR-15THENISS9 FR-15THENISS9 FR-15THENISS9 GOUBLEZTOR COLORS, 2: CHAR, 0, 25, "C TCJOMPAS INICIAL: TCJOMPAS INICIAL	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205 .11 .37 .23 .17 .201
700 * (R-710 7710 7710 7710 7710 7710 7710 7710	FR-97 FRNOCLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9), 1: BOTOLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9), 1: BOTOLORS, 22 26-9; ONLORS, 22, CHAR, 0, 23, 188 GOTOLOGO GOTO	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205 .11 .37 .23 .17 .201
700 \$(R-710 710 750 750 740 750 750 750 750 750 750 800 810 810 810 810 810 810 810 810 81	FR-97 FRN.OCLORS, 14: CHAR, 11: R, M1 9, 1: BOTOLOGS FR-14 TEMBOTO 228 FR-14 TEMBOTO 228 FR-14 TEMBOTO 228 FR-14 TEMBOTO 228 FR-9: CHORNOSUBTO-68, 898, 978, 11:88 BOTOLOGS 25: CHAR, 9, 23, "C TCIOMPAS INICIAL: " TCIOMPAS INICIAL: T TCIOMPAS IN	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205 .11 .37 .23 .17 .201 .57 .81 .205
700 * (R-710 720 720 720 720 750 750 750 750 750 750 750 750 750 800 800 810 810 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85	FR-971ENCOLORS, 14: CHAR, 11, R, M1 9, 1: GIOTIDA (1) 12:28 FR-15THENISSO FR-15THENI	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205 .11 .37 .23 .17 .201 .57 .81 .205
700 \$ (R-770 720 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	FR-97 FRN.OCLORS, 14: CHAR, 11: R, M1 9, 1: BOTOLOGS FR-14 TEMBOTO 228 FR-14 TEMBOTO 228 FR-14 TEMBOTO 228 FR-14 TEMBOTO 228 FR-9: CHORNOSUBTO-68, 898, 978, 11:88 BOTOLOGS 25: CHAR, 9, 23, "C TCIOMPAS INICIAL: " TCIOMPAS INICIAL: T TCIOMPAS IN	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .243 .35 .205 .11 .23 .17 .20 .23 .17 .20 .23 .37 .20 .23 .37 .20 .20 .37 .20 .37 .20 .37 .20 .37 .20 .37 .37 .20 .20 .20 .20 .20 .20 .20 .20 .20 .20
700 \$ (R-770 720 750 750 750 750 750 750 750 750 750 75	FR-97 FRNOCLORS, 148; CHAR, 11, R, M1 9), 1: BOTOLOGES, 148; CHAR, 11, R, M1 9), 1: BOTOLOGES 1 FR-14 HEMBOTOL 228 2-R-9; ONTOGOUBT 68, 898, 978, 1188 BOTOLOGES 2-R-9; ONLOGES, 2: CHAR, 0, 2.3, "C BOSSBEZ779; S1-VAL (V4) CHAR, 0, 2.3, "CSHIFTCJOHPAS FINAL: TY-21.1-2: BOSSBEZ518 0: FTC-8THEN86 BOSSBEZ778; S1-VAL (V4) FFSZ: MTHEN868 SZ-VAL (V4): 1 FFSZ S1 THEN868 FFSZ MTHEN868 SZ-VAL (V5): 1 FFSZ S1 THEN868 SZ-VAL (V6): 1 FFSZ S1 THEN868 SZ-VAL (V7): 1 FFSZ S1 THEN868 SZ-VAL (V6): 1 FFSZ S1	.6 .4 .46 .8 .216 .175 .243 .35 .205 .11 .23 .17 .201 .27 .201 .37 .201 .37 .201 .37 .201 .37 .201 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37
700 \$ (R-720 720 720 720 720 740 750 750 750 750 800 810 820 850 850 850 850 850 850 850 850 850 85	FR-97 FRN.OCLORS, 14: CHAR, 11: R, M1 9, 1: BOTOLOGES, 14: CHAR, 11: R, M1 9) 1: FR-14 HEMBOTO 228 FR-14 HEMBOTO 228 FR-16 HEMBOTO 228 FR-9: CHAR, 12: CHAR, 9, 23, "E 9: CHAR, 9, 25, "CHAR, 9, 25, "E 17: CIOUPAS INICIAL: " 17: FRL. 12: SOUBLESS 8: IFCT-8THEN86 OSSUBS778: SI-VAL (V9) CHAR, 8, 25, "CSHIFTC) OHPAS FINAL: 17: FRL. 12: SOUBLESS 8: IFCT-8THEN86 FSI-4THEN868 IFSZ-ATHEN868	.6 .4 .46 .8 .216 .175 .243 .35 .205 .11 .23 .17 .201 .27 .201 .37 .201 .37 .201 .37 .201 .37 .201 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37 .37
700 \$(R-720 720 720 740 750 750 750 760 870 800 810 810 820 8340 850 8670 8870 8870 8870 8870 8810 870 8810 8710 87	FR-971ENCOLORS, 18: CHAR, 11; R, M1 9, 1: GIOTOLA (1) 12:29 1: GIOTOLA (1) 12:29 1: FR-15THENIS (2) 2-R-9; CNIZ (2) 20:19 20:1	.6 .4 .46 .8 .216 .226 .175 .285 .205 .11 .27 .23 .17 .23 .17 .201 .201 .201 .205 .37 .201 .205 .37
700 \$(R-720 720 720 740 750 750 750 750 800 810 810 810 810 810 810 810 810 81	FR-97 FRNOCLORS, 14: CHAR, 11: R, M1 9), 1: BOTOLORS FR-14 HEMBOTO 228 FR-16 HEMBOTO 238 FR-16 HE	.6 .4 .46 .8 .216 .276 .175 .285 .11 .37 .23 .17 .291 .57 .81 .295 .39 .193 .53
700 *(R-720 TS-00	FR-971ENCOLORS, 18: CHAR, 11; R, M1 9, 1: GIOTIDA (1) 12:28 FR-15THENISSO FR-15THENI	.6 .4 .46 .8 .216 .226 .175 .285 .205 .11 .27 .23 .17 .23 .17 .201 .201 .201 .205 .37 .201 .205 .37
700 \$ (R-720 750 770 750 750 750 750 750 750 770 77	FR-97 FRNOLOGES, 148; CHAR, 11, R, M1 9, 1; BOTOLOGES, 148; CHAR, 11, R, M1 97 1; BOTOLOGES, 2; CHAR, 9, 25, "C 1000 FR-14 FEMBOTO 228 228-9; ONIZOBUTAGE, 898, 978, 1188 SOTOLOGE 250 FROLOGES, 2; CHAR, 9, 25, "C 17C JOMPAS INICIAL: " 17C	.6 .4 .4 .8 .216 .226 .175 .243 .35 .205 .11 .207 .281 .205 .39 .193 .53 .173 .205 .39 .193 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .5
700 *(R-720 7720 7720 7720 7720 7720 7720 7720	FR-971ENCOLORS, 1%:CHAR, 11, R, M1 9, 1; 607014 2010 229 FR-15THENISS9 F	.6 .4 .4 .8 .216 .226 .175 .243 .35 .17 .281 .27 .281 .285 .39 .193 .53 .123 .53 .123 .53
7000 \$ (R-7) 7200 77200 7740 77500 77500 7800 7800 7800 8100 8100 8100 8100 81	FR-97 FRNOLOGES, 148; CHAR, 11, R, M1 9, 1; BOTOLOGES, 148; CHAR, 11, R, M1 97 1; BOTOLOGES, 2; CHAR, 9, 25, "C 1000 FR-14 FEMBOTO 228 228-9; ONIZOBUTAGE, 898, 978, 1188 SOTOLOGE 250 FROLOGES, 2; CHAR, 9, 25, "C 17C JOMPAS INICIAL: " 17C	.6 .4 .4 .8 .216 .226 .175 .243 .35 .205 .11 .205 .37 .291 .57 .81 .205 .39 .193 .53 .123 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .53 .5
700 \$1(R-7)720 \$1(R-7)720 750	FR-971ENCOLORS, 14: CHAR, 11; R, M1 9, 1: GIOTIDA (1) 12:28 FR-15THENISSO FR-15THENI	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .37 .23 .27 .23 .17 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .29 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57 .57
700 \$ 1(R) \$ (R) 720 730 750 750 750 760 810 810 810 810 810 810 810 810 810 81	FR-971ENCOLORS, 1%:CHAR, 11, R, M1 9, 1; 607014 2010 229 FR-15THENISS9 F	.6 .4 .46 .8 .216 .26 .175 .285 .11 .27 .237 .237 .281 .57 .281 .57 .295 .39 .193 .53 .123 .63 .221 .131 .239



ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30. Fax 91/256 16 91





DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AUTOEDICION		Graphicraft	6.500		1.00
Pagesetter Professional Page	25.000 60,000	Dynamic Cad 2.3 Forms In Flight II	75,000 16,000	Conmutador 2 periféricos Puer-	2.00
Professional Page	60.000	Express Paint	18.000	to Paralelo	16.50
BASES DE DATOS		Deluxe Productions	39,000	• Impresora Color Nec 24	
Superbase Personal	19:500	Deluxe Photolab Deluxe Paint II Pal	13,500	Agujas P6 Plus 80 C/264 C.P.S.	167.00
Video Wizard	12,500	Photon Paint	20,000	Impr. Color Star 9 LC-10	75.0
Data Retrieve	14.000	TV*Text Fantavision	23.000	Tableta Grafica Easyl A-2000	90.0
		• Fantavision	20,000	Tableta Grafica Easyl A500/	
COMUNICACIONES		• Lights!, Camera!, Action!	25,000	A1.00	80.00
Aegis Diga!	13.500	LENIGHTA IEC		Genlock Rendall Ariadne	85.00
		LENGUAJES		Genlock Commodore A-2000 MiniGen (Genlock)	49.00 39.00
EMULADORES		Assempro	18.000	Digi View Gold 3.0	35.5
• Dos 2 Dos	12.500	Lattice DBC III Library	25,000	Adaptador D. View A50/A2000.	5.00
Disk 2 Disk	12.500	Aztec C Aztec C SINB	38,000 15,000	Digi Droid	15.50
Transformer (pc)	6.500	Aztec C SDB Library For Modula 2	29.500	• Digipic (Tiempo real monoc.).	70.00
		Arexx User's Reference Manual.	9.000	Perfect Vision (T. real monoc.)	49.00
GESTION		Metacomco Pascal	19.000	 Unidad 3 1/2" Ext Commodore. 	35.0
Analyze 2.0	25,000	- including randa		. Unidad 3 1/2" Ext No Commod.	30.00
• Quarterback	13,500	MUSICA		 Unidad 3 1/2" Int Commodore. 	30.00
Galileo 2.0	17,000		15,000	 Disco Duro 20 Megas A-2000 	115.00
• Ga 64!	12.000	Aegis Sonix 2.0 Audiomorton	9.500	Disco Duro 40 Megas A-2000	190,00
Project 'D'	7.500	Aegis Audiomaster Deluxe Music construction Set.	13.500	Disco Duro 20 Megas A-500	140.00
		The Music Studio	13,000	Euroconector Amiga-Trinitron	5.50
GRAFICOS VIDEO		Pro Sound Designer	9.500	• MIDI A500/A1.000/A2.000	19.00
Pageflipper	9.500	• Dr. T's KCS 1.6A	45,000	AMIGA LIBRERIA	
Printmaster Plus	12,000			Amiga para Principiantes	4.13
Printm. Plus Art Gallery 1	7,000	TRATAMIENTO DE		68.000 Guía del Usuario	1.90
Printm. Plus Art Gallery 2	7,000			First Steps In Assembly Lang.	5.47
Aegis Videoscape 3D	30,000	TEXTOS		Alphabets	3.50
Aegis Videoscape 3D 2.0	35,000	WordPerfect	60.000	Computer Animations	5.47
Turba Silver 3D	40,000	Textcraft Plus		Amiga Applications	4.67
· Aegis Animator + Aegis Draw.	22,000	• Prowrite	20.000	· Guide to Graphics, Sound, and	
Aegis Impact	14.000	• Texpro	23,000	Telecomm.	5.47
Animation-Effects	9.000	Calligrapher Ashas, Calligra, Fonts	13.500	Music Though MIDI	5.97
Animation-Stand	9,000	Kara Fonts		Amiga Handbook	4.77
Animation-Apprentice TYPE:	40.000	Fancy 3D Fonts	12,000	Advanced Amiga Basic	5.97
TV*Show Pro Video CGI Plus Pal	23.000 56.500	 Zuma Fonts vol. 1, 2, 3, 4 	7.000	• Am. System Programmer's	5.47
Pro Video CGI Pius Pai Pro Video Set Fonts I	20,000			• ROM Kernel Ref. Manual:	5.4)
Pro Video Set Fonts II	20,000	AMIGA HARDWARE		EXEC	5.47
Deluxe Print	5,000	• Expans. 8M A2000	395,000	. ROM K. Ref. Manual: Libra-	
Deluxe Photolab	13,500	· Expans. 2.M A2000 (Ampliab.		ries	7.97
Deluxe Library	5,000	8 M)	98,000	Developers Reference Guide	3.50
Sculpt 3D	26,500	 Expans, 1/2 M. + Reloj int 	29.000	· Amiga System Programmer's	
Animate 3D	29.500	Modulator T.V A-500	6.500	Guide	5.97
Sculpt 4D	90,000	Placa Video Comp. A-2000	15.000	• C: Programming Graphics On	
Digi paint	12.000	Placa XT + Unidad 5 1/4	95,000	Amiga And Atari ST	4.50
Interchange 3D	9.500	Placa AT (1 Mega de memoria).	185.000	Inside Amiga Graphics	4.90
 Int. Forms in Flight Conv. Mod. 	5.000	Digitalizador Stereo Audio Future Sound Digitalizador	20,000 32,000	Compute's Amiga Dos Referen-	4.90
Interchange Objects Disk 1	4,000	Digitot (Audio + Video)	39,000	ce Guide 68000 Assembly Language	5.97
Introcad 2.0	12,000	• Funda Plástico Rígido A-500	3.900	Amiga Machine Language	5.47
New Technology Coloring Book.	7.000	Funda Polivinilo A-2000	2.500	Bantam's Amiga Dos Manual.	5.97
Deluxe Video L0	10.000	Funda Polivinilo A-500	1.975	Amiga Dos Express	6.50
Deluxe Video 1.2	13.500	Archivador 10 diskettes	300	Hardware Reference Manual	5.47
Aegis Videotitler	25.000	Archivador Metálico 70 D	4:000		
Modeler 3D	16.000	Archivador Plástico 100 D	3,000	REVISTAS	
Sculpt Animate 4D	90,000	Archivador Plástico 150 D	3.500	AmigaWorld (USA)	82
Photon Video	35.000	Alfombrilla Para Raton	500	Amiga USER (UK)	59

40	
990 F\$=V\$. 29
1000 DOPEN#2, (F\$),R	. 161
1010 IFDS<>0THENGOSUB2730:GOTO1060	. 51
1020 INPUT#2,N	. 47
1030 GOSUB2770	.56
1040 CHAR,0,23,"":PRINT"[SHIFTN]UME	.92
RO TOTAL DE COMPASES: "N	
1050 FORI=1TON: INPUT#2, A*(I): NEXT	.110
1060 DCLOSE#2	.20
1070 GOSUB2770	.96
1080 COLOR5,2:CHAR,11,R,M1*(R-9),1:	.170
RETURN	
1090 :	.46
1100 GOSUB2770: COLOR5,2: CHAR,0,23,"	114
CSHIFTNIOMBRE DEL FICHERO: "	
1110 L=15: TY=4: GOSUB2510: IFCT=0THEN	194
940	
1120 F*=V*	.160
1130 SCRATCH(F\$)	.174
1130 SCRATCH(F*)	.126
1140 DOPEN#2,(F\$),W 1150 IFDS<>@THENGOSUB2730:GOTO1180	. 202
1150 IFDS<>0THENGOSUB2730:60T01180	.12
1160 PRINT#2,N	.12
1170 FORI=1TON:PRINT#2,A\$(I):NEXT 1180 DCLOSE#2	.14
1180 DCLOSE#2 1190 GOSUB2770	.216
1200 COLOR5,2: CHAR, 11,R,M1*(R-9),1:	.34
RETURN	
1210 :	.166
1228 CDCID2778-CDI DDE 2-CUAD 8 27 "	. 98
1220 GOSUB2770: COLOR5,2: CHAR,0,23," [[SHIFTP]]ANTALLA O [[SHIFT]]]MPRES	. 70
ORA ?"	
1230 GETKEYK\$: IFK\$=CHR\$(13)THEN1370	.236
1240 IFK*="I"THEN1310	.18
1250 IFK\$<>"P"THEN1230	.246
1260 PRINTCHR\$(147); CHR\$(27) "L";	.202
1270 FORI=1TON: PRINT"[SHIFTC]OMPAS	.88
"I": ";A\$(I):NEXT	
"I": ";A\$(I):NEXT 1280 GOSUB2690	. 101
1290 PRINTCHR\$(27)"M";:60T0480	. 43
1300 -	. 1
1310 GOSUB2770: CHAR, 0,23, "[SHIFTE]S TA PREPARADA LA IMPRESORA [S/N]"	. 75
TO PREPARADA LA IMPRESORA (S/N)"	
1320 GETKEYK\$: IFK\$<>"S"THEN1370	.221
1330 DPEN4,4,7	.71
1340 PRINT#4, "[SHIFTF]ICHERO: "F\$:P	.241
RINT#4	. 241
	177
1350 FORI=1TON: PRINT#4, "[SHIFTC]OMP	.1/3
AS"I"- "; A\$(I): NEXT	
1360 PRINT#4: CLOSE4	.31
1370 GOSUB2770:GOTO640	.243
1380 :	.81
1390 PRINTCHR\$(27) "L"; CHR\$(147);	. 187
1400 DIRECTORY	.57
1410 GOSUB2690	.231
1420 PRINTCHR#(27) "M":GOTO480	. 185
1430 :	.131
1440 R=9:COLOR5,2:CHAR,33,R,M2\$(R-9	.113
1448 K-71COLORD, 21CHMR, 35, K, 1124 K	
),2 1450 FORT=1TO50:NEXT	.27
	.239
1460 IFJOY(2)=5THENBEGIN:COLOR5,15:	. 239
CHAR, 33, R, M2\$ (R-9), 1: R=R+1: IFR=19TH	
ENR#9	
1470 COLOR5,2:CHAR,33,R,M2*(R-9),2:	. 133
BEND	
1480 IFJOY(2)=1THENBEGIN:COLOR5,15:	.185
CHAR, 33, R, M2\$ (R-9), 1: R=R-1: IFR<9THE	
NR=18	
1490 COLOR5, 2: CHAR, 33, R, M2\$ (R-9), 2:	. 153
BEND	
1500 IFJOY(2)<>120THEN1460	.17 .
1510 IFR=17THENCOLOR5,15:CHAR,33,R,	. 1
M2\$(R-9),1:GOTO620	
1520 IFR=10THENCOLOR5, 15: CHAR, 33, R,	.115
M2\$(R-9),1:A\$(M)="":GOSUB2810:COLOR	
5,15:CHAR,33,R,M2*(R-9),1:60T02080	
1530 IFR=18THENCOLOR5, 15: CHAR, 33, R,	.137
M2*(R-9),1:GOTO2080	
1540 IFR=9THENGOSUB1580:GOTO1450	.158
1550 Z=R-9: ONZGOSUB1580,1710,2050,1	.188
770,1790,1810,1940	
1560 GOTO1450	.196
1570 :	.16
1580 FORT=1T050:NEXT	.158
TOOK . OHI - TIDDELINEY!	- 100

1590	COLOR5,16:CHAR,33,R,M2*(0),1 IFJOY(2)=1THENM=M+1:IFM>N+1THE	.118
NM=M-	1 IFJOY(2)=5THENM=M-1:IFM<1THENM	
×1	IFM<10THENM2\$(0)="ISHIFTC10MPA	
SEXSE	C1"+STR#(M)+"[3SPC]":GOTO1650	
ASI 25	IFM<100THENM2*(0)="[SHIFTC]OMP PC]"+STR*(M)+"[3SPC]":60T01650	. 230
1640	M2*(Ø)="[SHIFTC]OMPAS "+STR*(M SPC]"	.124
1650	COLOR5, 16: CHAR, 33, R, M2\$(Ø), 1	. 178
1670	GOSUB2810 IFJOY(2)<>128THEN1600	- 8
1680	COLOR5,2:CHAR,33,R,M2*(0),1 RETURN	.38
1700	: A\$(M)=A\$(M)+"M":GOSUB2810	- 146
1720	COLOR5, 13: CHAR, 33, R, M2\$(2), 1:F	. 104
	T050:NEXT COLOR5,2:CHAR,33,R,M2*(2),1	. 96
1749	IFM>NTHENN=M RETURN	.174
1760	1	. 206
1780	VO=1:GOSUB1830:RETURN	.208
1790	V0=2: GOSUB183Ø: RETURN	.4
1810	V0=3: G0SUB1830: RETURN	. 57
	FORT=1T050:NEXT	.11
1840	COLOR5, 16: CHAR, 33, R, M2*(R-9), 1 IFJOY(2)=1THENT(V0)=T(V0)+1: IF	. 145
T (VD)	>9THENT (VO) =Ø	
	IFJOY (2) =5THENT (VO) =T (VO) -1: IF <0THENT (VO) =9	.3
1870	M2\$(R-9)="[SHIFTV]"+RIGHT\$(STR	.33
+"[59	,1)+" [SHIFTE]NV "+STR\$(T(VO))	
1880	COLOR5,16:CHAR,33,R,M2\$(R-9),1	. 185
1900	IFJOY(2)<>128THEN1850 COLOR5,2:CHAR,33,R,M2#(R-9),1	.23
1910	A\$(M) = A\$(M) + "V" + RIGHT \$(STR\$(VD "T" + RIGHT \$(STR\$(T(VD)), 1): GOSU	.33
B281@	1	
1920	RETURN	.193
1920 1930 1940	RETURN FORT=1T050: NEXT	.121
1920 1930 1940 1950 1960	 RETURN 	.121
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL=) RETURN : RETURN : FORT=11050:NEXT COLOR5,16:CHAR,33,R,M2\$(7),1 IFJOY(2)=1THENVL=VL+1:IFVL>9TH	.121 .7 .23 .65
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL=	RETURN : FORT=1TO50:NEXT COLOR5,16:CHAR,33,R,M2\$(7),1 IFJOV(2)=1THENVL=VL+1:IFVL>9TH IFJOV(2)=5THENVL=VL-1:IFVL<8TH-99	.121 .7 .23 .65
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL=	RETURN: 1 FORT=11050:NEXT COLORS,16:CHAR,33,R,H2\$(7),1 1FJ0Y(2)=1THENVL=VL+1:IFVL>9TH- 0 1FJ0Y(2)=5THENVL=VL-1:IFVL<0TH- 9 M2*(7)="CSHIFTVJOLUMEN"*STR*(V	.121 .7 .23 .65
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL= 1980 L)+"[RETURN FORT=ITOS0:NEXT COLORS,16:CHAR,33,R,M28(7),1 IFJOY(2)=ITHENVL=VL+1:IFVL>9TH 01 IFJOY(2)=STHENVL=VL-1:IFVL<0TH 05E(7)="CSHIFTVJOLUMEN"+STRE(V SSPC)" COLORS,16:CHAR,33,R,M28(7),1	.121 .7 .23 .65 .21 .75
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL= 1980 L)+"[RETURN : 1 FORT=1TOS0:NEXT 1 FORT=1TOS0:NEXT 1 FORT=1TOS0:NEXT 1 FOULORS, 16:CHAR, 33, R, M2\$(7), 1 1 FJOY(2)=1THENVL=VL-1: IFVL-9TH 0 FJOY(2)=STHENVL=VL-1: IFVL-8TH M25(7)="CSHIFTUJOLUMEN"+STR#(V SSPC)" COLORS, 16:CHAR, 33, R, M2\$(7), 1 1 FJOY(2)-(SSTHEN)+SO	.121 .7 .23 .65 .21 .75
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL= 1980 L)+"[1990 2000 2010 2020	RETURN FORT=ITOS#NEXT COLORS, 16: CHAR, 33, R, M25 (7), 1 FF30Y (2)=1THENUL=VL-1; IFVL, 971+ H25 (7)="STHENUL=VL-1; IFVL, 971+ M25 (7)="SHENUL=VL-1; IFVL, 971+ M26 (7)="SHENUL=VL-1; IFVL, 971+ M26 (7)="SHENUL=VL-1; IFVL, 971+ M27 (7)="SHENUL=VL-1; M27 (7)="SHE	.121 .7 .23 .65 .21 .75
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL= 1980 L)+"[1990 2000 2010 2020),1):	RETURN FORT=1 TOS9+NEXT FORT=1 TOS9+NEXT FORT=1 TOS9+NEXT FF30Y(2)=1THENVL=VL-1:1FVL)*9TH-9 IFJ0Y(2)=5THENVL=VL-1:1FVL)*0TH-9 SECONDS, 10-16THENVL=VL-1:1FVL)*0TH-9 COLORS, 10-16THAR, 33.7, R/M25 (7), 1 IFJ0Y(2)<1/22FTHEN19-9 GOURDS, 10-16THAR, 13.7, R/M25 (7), 1	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 L)+"[1990 2000 2010 2020),1): 2030 2040	RETURN FORT=ITOSB+NEXT FORT=ITOSB+NEXT	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161
1920 1930 1940 1950 ENVL= 1970 ENVL= 1980 L)+"[1990 2010 2010 2010 2020),1): 2030 2030 2030 2050 2050	RETURN FORT=ITOS#NEXT COLORS, 16: CHAR, 33, R, M25 (7), 1 IF JOY (2) = ITHENVL=VL-1: IFVL) 9714 IFJOY (2) = STHENVL=VL-1: IFVL) 9714 M25 (7) = "SHENVL=VL-1: IFVL) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) = M26 (1) = "U-1* GHT (STRS (VL-1) 9714 M26 (1) =	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL= 1980 L)+90 2000 2010 2020),1): 2030 2040 2050 2050 2050 2070 2070	RETURN FORT-I TOMBO NEXT COLORS, 1-0 TOMBO NEXT FORT-I TOMBO NEXT	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126 .80
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 ENVL= 1990 2000 2000 2010 2010 2010 2020),1): 2030 20450 2050 2050 2050 2050 2050 2050 20	RETURN FORT=11058+NEXT COLORS, 16:CHAR, 33,R, M26 (7), 1 FF007 (2)=1THENU="VL-1; FVL-971 FF007 (2)=5THENU="VL-1; FVL-971 FF007 (2)=5THENU="VL-1; FVL-971 FF007 (2)=12; FVL-971 F	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126 .80 .6
1920 1930 1950 1950 1950 1960 ENVL= 1970 2010 2010 2010 2010 2030 2040 2030 2040 2050 2040 2050 2050 2050 2050 205	RETURN FORT=I TOS9 NEXT FORT=I TOS9 NEXT FORT=I TOS9 NEXT FF 307 (2) = 1THENVL=VL-1: I FVL, 97T H FF 307 (2) = 5THENVL=VL-1: I FVL, 97T H FF 307 (2) = 5THENVL=VL-1: I FVL, 97T H FF 307 (2) = 5THENVL=VL-1: I FVL, 97T H FF 307 (2) = 5THENVL=VL-1: I FVL, 97T H FF 307 (2) = 15THEN H 98 H FF 307 (2) = 15THEN H 98 H FF 307 (3) = 15THEN H FF	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126 .80
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1980 ENVL= 2000 2000 2000 2000 2020 2030 2040 2050 2050 2050 2050 2050 2050 205	RETURN FORT=ITOS0+NEXT FORT=ITOS0+NEXT FORT=ITOS0+NEXT FORTOIL STEEDLY = 1 FVL > 971 + 10 FV	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .231 .126 .80 .6 .190
1920 1930 1940 1950 1960 1960 1970 1970 1970 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	RETURN FORT=11058+NEXT COLORS, 16:CHAR, 33,R, M26 (7), 1 FF007(2)=1THENVL=VL-1; FFU.791 FF007(2)=5THENVL=VL-1; FFU.791 FF007(2)=15THENVL=VL-1; FFU.791 FF007(2)=15THENVL=VL-1; FFU.791 FF007(2)=15THENVL=VL-1; FFU.791 FF007(2)=15THENVL=VL-1; FF0.791 FF007(2)=15THENVL=VL-1; FF0.791 FF007(2)=15THENVL-1; FF0.791 FF007(2)=15THENVL-1; FF0.791 FF007(2)=15THENVL-1; FF0.791 FF007(2)=15THENVL-1; FF0.791 FF007(2)=15THENVL-1; FF0.791 FF007(2)=5THENVL-1; FF0.791 FF007(2)=5THENVL-1; FF0.791 FF0.791 FF007(2)=5THENVL-1; FF0.791	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126 .80 .6 .190 .158 .112
1920 1930 1940 1950 1960 ENVL= 1970 2010 2020 2010 2020 2030 2030 2030 203	RETURN FORT=I TOS9+NEXT FORT=I TOS9+NEXT FORT=I TOS9+NEXT FF-07 (2) = THENVL=VL-1: IFVL, 97H FF-07 (2) = STHENVL=VL-1: IFVL-1: IFVL-1	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .231 .126 .80 .6 .190
1920 1930 1940 1950 1960 1960 1970 1970 1970 2010 2010 2010 2010 2020 2020 2030 203	RETURN FORT=110509:NEXT FORT	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126 .6 .190 .158 .112
1920 1930 1950 1950 1950 1950 1970 1970 2010 2010 2010 2010 2010 2020 2020 20	RETURN FORT=1TOSS+NEXT FORT=1TOSS+NEXT	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .63 .71 .141 .161 .47 .231 .126 .6 .128 .112 .158 .112
1920 1930 1950 1950 ENVL= 1970 2010 2010 2010 2010 2010 2020 2020 20	RETURN FORT=ITOS#NEXT COLORS, 16:CHAR, 33, R, M25 (7), 1 IFJOY(2)=ITHENVL=VL-1; IFVL, 971 IFJOY(2)=STHENVL=VL-1; IFVL, 971 M25 (7)="CSHIFTYJOLUMEN"**STR5 (V SSPC)" COLORS, 16:CHAR, 33, R, M25 (7), 1 COLORS, 16:CHAR, 33, R, M25 (7), 1 COLORS, 16:CHAR, 33, R, M26 (7), 1 COLORS, 16:CHAR, 35, R, M26 (7), 1 AS (1)=84	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .65 .71 .141 .161 .126 .80 .6 .198 .112 .164 .194 .184 .184 .18
1920 1930 1950 1950 ENVL= 1970 1970 2000 2010 2010 2010 2010 2010 2010 20	RETURN FORT=ITOSH-NEXT COLORS, 16:CHAR, 33,R, H25 (7), 1 FJOY(2)=ITHENUL=VL-1; IFVL-9TH FJOY(2)=STHENUL=VL-1; IFVL-9TH H25 (7)="STHENUL=VL-1; IFVL-9TH H26 (1)=36 (1)="""+RIGHTS (GTRS (VL-1)"+RIGHTS (GTRS (VL-1)"+RIGH	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .65 .71 .141 .161 .194 .198 .6 .199 .158 .112 .164 .194 .184 .184 .184 .184 .184
1920 1930 1950 1950 ENVL= 1970 1970 2000 2010 2010 2010 2010 2010 2010 20	RETURN FORT=ITOS#NEXT COLORS, 16:CHAR, 33, R, M25 (7), 1 IFJOY(2)=ITHENVL=VL-1; IFVL, 971 IFJOY(2)=STHENVL=VL-1; IFVL, 971 M25 (7)="CSHIFTYJOLUMEN"**STR5 (V SSPC)" COLORS, 16:CHAR, 33, R, M25 (7), 1 COLORS, 16:CHAR, 33, R, M25 (7), 1 COLORS, 16:CHAR, 33, R, M26 (7), 1 COLORS, 16:CHAR, 35, R, M26 (7), 1 AS (1)=84	.121 .7 .23 .65 .21 .75 .65 .71 .141 .161 .194 .198 .6 .199 .158 .112 .164 .194 .184 .184 .184 .184 .184

2180	(FJDY(2)<>128THEN2100	.22
2190	FR=20THENCOLOR5,11:CHAR,59,R,	. 58
M3# (R-	-9),1:GOTO1440	
2200	FR=19THEN2260:GDT02100	. 78
2210	IFX=74THENL2=LEN (A\$ (M)): IFL2<=	. 164
ØTHEN:	2240	
2215	FX=74THENA\$ (M) =LEFT\$ (A\$ (M) ,L2	. 103
-1):60	DT02240	
2228	2\$=D\$(X)+D\$(R-9)+N\$(X)	.18
2225	IFLEN (A\$ (M)) +LEN (Q\$) >160THEN22	- 69
48		
	A\$ (M) =A\$ (M) +Q\$: PLAYQ\$. 172
	30SUB2810:60T02090	. 224
2258		. 186
2260	FORT=1T050: NEXT	.72
2270	COLOR5,16:CHAR,59,R,M3*(10),1	. 204
	IFJOY(2)=1THENVC=VC+1:IFVC>3TH	.218
ENVC=	1	-
	IFJOY(2)=5THENVC=VC-1:IFVC<1TH	.56
ENVC=	3	
	M3\$(10)="[SHIFTV]DZ[3SPC]"+STR	. 28
\$ (VC)	+"[2SPC]"	. 245
2310	COLOR5, 16: CHAR, 59, R, M3\$(10), 1	
2320	IFJOY(2)<>128THEN2280	. 231
2330	COLDR5,2:CHAR,59,R,M3*(10),1	. 7
	A\$ (M) = A\$ (M) + "V"+RIGHT\$ (STR\$ (VC	.81
),1)		
	GOSUB2810: GOTO2090	.79
2360		. 41
2370	WINDOW11,9,20,20,1	. 83
	FORI=@TO7:PRINT"[RVSON][COMM6]	.83
	(I):NEXT	. 195
	FORI=1TO4: PRINT"[RVSON3[COMM6]	. 175
	C1":NEXT	.163
	RETURN	. 163
2410		.39
2420	WINDOW33,9,46,20,1 FORI=0T09:PRINT"[RVSON][COMM7]	
		. 147
"; M2\$	(I):NEXT FORI=1T02:PRINT"[RVSON][COMM7]	140
	C3":NEXT	. 107
	RETURN	.213
		. 141
2460	# WINDOW59,9,68,20,1	-71
2470	FORI=0T011:PRINT"[RVSON][COMM3	
		.07
	#(I):NEXT PRINT"[2H0M]":RETURN	.3
2500		.181
2200	1	. 181

2510	V\$="":K\$="":CT=0:SYS52684,135,	. 151
10		
2529	GETKEYK\$.111
2530	IFK#=CHR# (13) THEN2660	. 27
2540	IFK\$=CHR\$(20)ANDCT<>0THENPRINT	. 55
CHR#	(20)::CT=CT-1:V\$=LEFT\$(V\$,CT):G	
OT025	520	
	IFK#=" "THEN2630	. 221
	IFK\$="."THEN2630	. 240
2570	IFTY=10RTY>2THENIF(K\$>"@")AND(.64
	(") THEN2630	
2580	IFTY>1THENIF (K\$>"/") AND (K\$<";"	. 160
) THE	V263Ø	
2590	IFTY=10RTY>2ANDCA=2THENIF(K\$>"	. 84
CSHIE	T+1") AND (K\$<"[SHIFT+3") THEN263	
0		
2600	IFTY=4THENIF(K\$>" ") AND (K\$<"0"	. 204
) THE		
2610	IFTY=4THENIF (K\$>"9") AND (K\$<"@"	. 36
THE		
2628	BDTD2520	. 164
2430	IFCT>=LTHEN2520	. 92
	CT=CT+1:V\$=V\$+K\$:PRINTK\$:	. 208
	60T0252Ø	. 194
	IFCT=@THENV\$=CHR\$(@)	. 170
	SYS52684,32,10: RETURN	. 90
2680		. 106
	CHAR. 0.24. "[SHIFTP]ULSA EL [SH	
	(SHIFTO)(SHIFTT)(SHIFTO)(SHIFT	
	HIFT SPC][SHIFTD][SHIFTE][SHIFT	
	(SHIFTD)(SHIFTI)(SHIFTS)(SHIFT	
	HIFTAICSHIFTRICSHIFTOICSHIFT SP	
	RA CONTINUAR."	
	IFJ0Y(2)<>128THEN2700	.162
	RETURN	. 218
2720		- 146
	GOSUB2770	. 226
	COLOR5,2: CHAR, 0,24, "[SHIFTE]ST	
2740 ADO 1	DEL DISCO: ":PRINTDS\$. 463
	SLEEP2: RETURN	. 44
2760		. 186
	CHAR,0,23,"":PRINTCHR\$(27)"Q"	.176
2780		.58
	RETURN	.42
2800		. 226
	COLOR5,2:CHAR,0,23,A\$(M):PRINT	. 234
	(27) "Q"	
2820	RETURN	.73



C/. Villarroel. 138, 1-1, Barcelona 08036 Teléfono (93) 253 19 41. Fax 245 57 46

Horario de oficina: de 9 a 1.30 v de 4 a 7.30

TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO

HACEMOS DEMOSTRACIONES DEL ORDENADOR AMIGA 500 CON CUALOUIERA

SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA

DE LOS 400 PROGRAMAS OUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICION.

TRANSTAPE C2 Hace copias del contenido de la memoria a cassette o disco 4.800 ptas.	AMIGA 500
COPY C Controlador de 2 datacassette para to- da la gama Commodore 1.500 ptas.	DISQUETERA AMIGA Y PC 5 35.900 ptas. AMPLIACION 512 K 29.000 ptas. MODULADOR TV 5.500 ptas. CABLE IMPRESORA 3.500 ptas.
RESET Te ayudará a introducir los POKES que editan las revistas 700 ptas.	DIGI VIEW 3.0 35.000 ptas. GENLOCK 85.000 ptas. AMPLIFICADOR ESTEREO 4.100 ptas. FUNDAS PARA TECLADO A500 1.600 ptas.

OOF-RAM

Desconectador de 512K para los usuarios de ampliaciones de 512 K. Fácil instalación en tan sólo 30 segundos y podrá conectar y desconectar con un interruptor sin recurrir a software alguno.

2.850 ptas.

OOF-DISCK

Desconectador para la segunda unidad de disco de Amiga. Fácil instalación. Con este periférico se terminan los problemas de los programas que no cargan por tener la unidad conectada.

1.900 ptas.

DIGITALIZADOR ESTEREO

as. Sin ruido de fondo, compatible con cualquier Amiga y software existente en el mercado y de fácil uso y comprensión.

19.900 ptas.

ALMOHADILLAS PARA EL RATON

Con esta almohadilla evitará suciedades en el ratón. Fabricado con material especial para facilitar el deslizamiento del Batón.

1.900 ptas.



CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

Compuland

Commodore

MEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE

LC	10	color	74.900
LC	10		64.900

DISCO DURO REMOVIBLE

Interno	260.000
Externo	295.000
Cartucho 20 MB	20.000

UNIDADES DISCO

3,5 y 5,25									29.000
Hard Disk					٠		٠		100.000
H. D. 500									125.000
H. D. 40 M	11	b.							150,000

NEC	
P2 200	89.900
P6 PLUS	144.500
P6 PLUS COLOR	179.000
P7 PLUS	179.900

MIDE DIGITALIZADORES n

GENLOCK	
Digit Vid	34.000
Digit. Soni	17.000

DISCOS 3.5

C/DSDD NASSUA	3.500
C/DSDD COMPUT	3.250
DS/DD BULN	300
SS/DD BULN	250

PACK 1

AMIGA 500 MODULADOR 10 PROGR. P.D.S. 110,000

PACK 2

AMIGA 500 MONITOR 1084 10 PROGR. P.D.S. 155,000

DISCO 5.25

NASSUA DSDD	175
COMPULAND DSDD	150
BULN DSDD	125

PACK 4

AMIGA 2000 MONITOR 1084 10 PROGR. 310.000

PACK 3

AMIGA 2000 MODULADOR 10 PROGR. P.D.S. 275,000

MODEM

300/1200 64/AMIGA 29.900

MAS DE 700 PROGRAMAS **EN STOCK**

DESCUENTO A DISTRIBUIDORES

PARTICIPA CLUR AMIGA OFERTAS DESCUENTOS

Si desea recibir un catálogo gratuito o informa	mación, llame o envíe sus datos:
NOMBRE:	
DIRECCION:	
POBLACION:	DISTRITO:
PROVINCIA:	TELEFONO:
ORDENADOR:	

COMPULAND Calvo Asensio, 8

Tel. 243 16 38 - Fax 244 03 57 28015 MADRID

MASTER DEALER COMMODORE Y NEC

Pedidos por teléfono o carta contrarreembolso o con cargo a tarjeta. Abierto 9-2; 5-8,30. Lunes a sábado



CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

C

Compuland

Commodore

HEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE

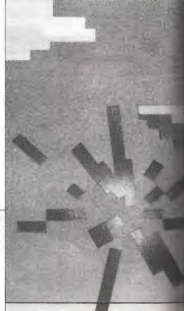
AQUAVENTURA	5750	GOLDRUNNER	4900	STRANGE NEW WORLD	3450
VIRUS	1990	GREEN BERET	5750	SWOOPER	4600
A MIND FOREVER VOYAGING	8050	GRYZOR	5750	TASAR	4600
ALIEN SYNDROME	5750	GUNSHOOT	4600	THUNDERCATS	5750
ARKANOID	1600	GUZZIER	3450	THEXDER	4600
ARMY MOVES	5750	HEX	9200	TIME BANDIT	
BACKCLASH	4600	HOT SHOT	4600	THUNDER BOYS	5750
BACKGAMMON					3450
	2300	IMPACT	3450	VADER	2300
BALL RAIDER	4600	IMPOSSIBLE MISSION	5750	VERMINATOR	5750
BETTER DEAD THAN ALIEN	5750	INSANITY FIGHT	4100	VIXEN	4600
BEYOND ZORK	5750	JOE BLADE	2300	WALL	450
BIONIC COMMANDO	5750	KELLY X	4600	WIZBALL	5750
BLACK SHADOW	4600	LARRY & ARDIES	3450	XR 35	2300
AIRBALL	5750	LAS VEGAS	2300	CRASH GARRETT	5750
AMEGAS	3450	LEATHERNECK	4600	CRASS ACADEMY	5750
BARBARIAN ULTIMATE WAR-		LEVIATHAN	4600	DELTA PATROL	5750
RIOR	4600	MACH III	3500	BAD CAT	1995
BONECRUNCHER	4600	MARS COPS	4600	JINKS	1995
BUBBLE BOBBLE	4600	MERCENARY COMPENDIUM	5750	VICTORY ROAD	1995
BUBBLE GHOST	5750	MISSION ELEVATORS	4600	GUERRILLA WAR	1995
CAPONE	5750	MONKEY BUSINESS	5750	RAMBO III	1995
CHALLENGER	2300	MOUSE TRAP	3450	BATMAN EL SUPERHEROE	1995
CITY DEFENCE	3450	OBLITERATOR	5750	ROBOCOP	1995
CLEVER & SMART	4600	PACLAND	4600	DRAGON NINJA	1995
COGAN'S RUN	3450	PAPER BOY	4600	BARBARIAN II	1995
COMBAT SCHOOL	5750	PHALANX	2300	SHOOT'EM UP CONSTRUC-	1333
COMPUTER HITS	6900	PHANTASM	4600	TION	1995
CREATURE	5750	PIMBALL WIZARD	4600	ELIMINATOR	1995
CRUNCHER FACTORY	2300	PLATOON	5750	NETHERWORLD	1995
CRYSTAL HAMMER	4600	PLUTOS	3450	TIGER ROAD	1995
DEMOLITION	2300	P.O.W	5750	THUNDERBLADE	1995
DIAMOND ROCK	2300	POWER STYX	4600	CIBERNOID II	1995
DR. FRUIT	2300	PROTECTOR	2300	MOTOR MASSACRE	1995
DRACONA	4600	QUADRATIAN	4600	MICKEY MOUSE	1995
DREADNOUGHT	4600	ROAD BLASTER	5750	OPERATION WOLF	1995
EAGLES NEST	5750	ROCKY	2300	ECHELON	1995
EBONSTAR	5750	ROLLING THUNDER	5750	CRACK	4100
EMERALD MINE	2300	SCREAMING WINGS	3450	AAARGH	2500
EXTENSOR	2300	SIDE ARMS	5750	MARBLE MADNESS	2500
FINAL MISSION	4600	SKY BLASTER	4600	MORTADELO Y FILEMON	2500
FINAL TRIP	2300	SPACE BATTLE	2300	PINK PANTHER	2500
FIRE BLASTER	2300	SPINWORLD	4600	SIDEWINDER	2300
FIRE & FORGET	4600	SPACE STATION	2300	SPACE RANGER	2300
FLINTSTONES	4600	SPACEPORT	4600	ROADWARS	2500
FOUNDATION WASTE	5750	STAR GOOSE	4600	XENON	4700
FROST BYTE	3450	STAR RAY	5750	ROCKFORDS	4700
GALACTIC INVASIONS	5750	STAR WARS	4600	KIKSTART II	2300
GARRISON	5750	STIR CRAZY BOBO	4600		
GABBISON II	5750	STARWAYS	4600		

e aquí otro artículo sobre efectos especiales. Esta vez son cuatro las rutinas que tenéis, tres de las cuales son mías. Hace ya algunos meses, el 19 de julio para ser exactos, recibí una carta de un programador francés. Jessemberger Bertrand. En ella me enviaba dos rutinas, una de ellas la tenéis aquí. Se llama Night-Sky y hace algo parecido a lo que hacía mi rutina Pixel Down, publicado en la revista número 49. Desde aquí te dov las gracias J. B. Night Sky hace un scroll horizontal de muchísimas estrellitas por toda la pantalla. Usa 8 velocidades diferentes v sólo emplea 40 caracteres definidos. El programa se ejecuta por interrunciones y la parte escrita en código máquina ocupa desde 49152 hasta 49338, es decir. 186 bytes.

La siguiente rutina se llama Hydel y viene acompañada de una demo que he ido explicando en el mismo programa mediante REMs. Ocupa 298 bytes y lo que hace es hacer aparecer lentamente (pixel a pixel vertical) el texto de una pantalla grabada anteriormente en memoria. Para ello utilizo un bloque de ocho sprites colocados y expandidos horizontalmente. Lo hago bajar lenta o rápidamente. v a medida que descienden voy imprimiendo en pantalla las correspondientes filas de texto. Evidentemente los sprites son del mismo color que el fondo de la pantalla, va que de lo contrario se me vería el truco. Si estudiais detenidamente la demo (los rems) sabréis nerfectamente maneiar esta rutina y elaborar nuevos efectos. No tiene ninguna complicación, tan sólo hace falta comprender lo que hace la rutina.

La tercera rutina es muy conocida, pues es frecuentemente utilizada en las presentaciones de muchos juegos. Se llama Cycle v lo que hace es cambiar rápidamente el color de una fila de texto. El cambio parece cíclico, dándole un bonito efecto. Los colores son la escala de grises que conocemos. Estos colores producen brillos metálicos muy vistosos. Puedes emplear cualquier otro conjunto de colores. Las escalas que puedes conseguir suelen quedar bastante bien. De esta rutina también tienes una demo. Esta te hace tres preguntas. La primera es qué cadena vas a poner en





Por José Fluxá y Jessemberger Bertrand.

TOS CIALES



la pantalla. La segunda te pregunta en qué fila la vas a poner, y la tercera te da dos tipos de recuadro para enmarcar el texto o la cadena que havas escrito. El ordenador se encarga de modificar la rutina para que te cambie el color de la pantalla en la fila que tú has señalado. El color cambiará en tres líneas: una en la del texto, y otras dos para encuadrarlo. La demo se para en un 280 GOTO280 indefinido, y puedes pulsar Run / Stop para añadir algo en pantalla en modo directo. Una vez que la rutina se ha ejecutado, puedes grabarla, y luego si quieres puedes hacer otra que actúe en otra fila(s) diferente(s) de la pantalla. La rutina es muy cortita, ocupa 90 bytes, de los cuales sólo unos 51 son el programa en sí (\$C00D-\$C03E), siendo lo demás la sucesión de colores y los punteros para las interrupciones IRO. Así pues te será tremendamente sencillo ver cómo se hace. Además, no lo he hecho nada enrevesado

Por último hemos llegado a la rutina más elaborada y espectacular de las cuatro que tenemos aquí. Fijaos en todo lo que es capaz de hacer:

- 2 scrollers simultáneos decimales (pixel a pixel).
- Ambos scrollers bajan y suben continuamente, también pixel a pixel.
- La velocidad de un scroll es independiente de la del otro.
- La velocidad puede modificarse sobre la marcha con la ayuda de un joystick conectado en el Port 2 o de un programita, como en la Demo 2.
- Se ejecuta por interrupciones, dejándote bastante tiempo de procesador para ejecutar otras rutinas en C.M.
- Desconecta los bordes superior e inferior de la pantalla, pudiendo tener allí sprites en movimiento si quieres.
- Éstas son algunas de las cosas más interesantes que hace. A continuación tienes tres de las variaciones que puedes hacer en la rutina para adaptarla más a tus gustos:
- 1. En \$C041 hay un JMP \$C041. Cambiando este JMP puedes hacer que salte a otra rutina que tu hayas hecho, pudiendo combinar con el seroll otras muchas cosas. Esto es lo que hace la Demo2; hace saltar a la rutina a una pequeña subrutina que se en-



LA ULTIMA DE LAS CUATRO RUTINAS ES LA MAS AVANZADA HASTA AHORA DESCRITA EN ESTA SECCION. PRODUCE DOS SCROLLERS SIMULTANEOS DE VELOCIDAD VARIABLE EN PANTALLA. carga de controlar la velocidad de los dos scrollers, consiguiendo efectos muy

espectaculares. Cada seis interrupciones el ordenador ejecuta una pequeña subrutina encargada de controlar el joystick para aumentar o disminuir la velocidad de los dos scrollers. Puedes hacer que lo haga cada interrupción (POKE \$C213,1) para que haya un cambio de velocidad mucho más rápido o puedes disminuirlo para obtener el efecto opuesto (POKE \$C213,12 por ejemplo).

3. La máxima velocidad permitida para cada scroll es de 13 pixels por interrupción. Este límite lo puedes variar con:

POKE\$C1E9,vel.máxima

para el scroll 1 y POKE\$C1FC para el scroll 2. También podemos establecer una velocidad mínima con POKE\$C1F2,vel. mínima para scroll 2 y POKE\$C205 para la velocidad mínima del scroll 2. Teniendo siempre en cuenta que 1 es la mínima velocidad posible, y 255 y 0 las máximas posibles.

La rutina ocupa 542 bytes, apenas medio kilobyte. Para aumentar la velocidad del scroll (cualquiera de los dos) debes dar a la derecha con el joystick, y para disminuir a la izquierda. Para cambiar de scroll debes pulsar el botón de fuego.

No te será muy difícil comprender el programa pues no he hecho ninguna subrutina muy rara. Está todo estructurado en pequeñas subrutinas.

En la Demol de esta rutina he colocado un introductor de cadenas. Tan sólo lo he hecho porque te resultará mucho más fácil introducir el texto en castellano con datas que no en sus correspondientes códigos ASCII, que serían mucho más extensos. Esta Demol tiene también algún otro REM indicativo. ¡Hasta otral.

Para que el programa Night-Sky funcione correctamente, hay que teclear la siguiente línea antes de ejecutarlo:

FOR A=12288 TO 12800:POKE A,0:NEXT



CON ESTAS CUATRO RUTINAS PODRAS OBTENER INTERESANTES EFECTOS DE PANTALLA EN TU COMMODORE 64.

PROGRAMA: NIGHT-SKY.DAT LISTAD	D 1
10 REM PROGRAMA NIGHT-SKY.	. 144
20 REM (C) 1988 BY J.B. & COMMODORE WORLD	
30 FORI=49152T04933B:READA:POKEI,A: NEXT	. 104
40 FORX=0T0320:POKE12288+X,0:NEXT:P OKE53280,0	. 136
50 FORX=0T07:POKE12288+X*40+INT (39* RND(1)),1:NEXT	.88
60 POKE53272,28:POKE53281,0	. 186
70 FORX=0TD24:Y=INT(39*RND(1)):N=0	. 192
80 FORX1=Y TO 39:POKE1024+40*X+X1,N	.190
90 N=N+1:POKE1024+X1+40*X+54272,1:N EXTX1	.2
100 FORX2=0 TO Y:POKE1024+40+X+X2,N	. 22
110 N=N+1:POKE1024+X2+40*X+54272,1:	. 152
NEXTX2 120 NEXT	. 130
130 SYS49152	. 192
140 GOTO 140	
	. 134
150 DATA120,169,37,141,20,3,169,192	.170
	. 196
	.72
180 DATA208,232,142,25,208,142,26,2	.132
190 DATA142,13,220,88,96,169,0,168	. 182
200 DATA170,30,56,49,62,48,49,62	. 58
210 DATA40,49,62,32,49,62,24,49	. 230
220 DATA62,16,49,62,8,49,62,0	. 2
230 DATA49,62,248,48,62,240,48,62	. 44
240 DATA232,48,62,224,48,62,216,48	. 242
250 DATA62,208,48,62,200,48,62,192	. 184
260 DATA48,62,184,48,62,176,48,62	. 17
270 DATA168,48,62,160,48,62,152,48	. 85
280 DATA62,144,48,62,136,48,62,128	.219
290 DATA48,62,120,48,62,112,48,62	. 23
300 DATA104,48,62,96,48,62,88,48	. 75
310 DATA62,80,48,62,72,48,62,64	.211
320 DATA48,62,56,48,62,48,48,62	. 9
330 DATA40,48,62,32,48,62,24,48	.219
340 DATA62,16,48,62,8,48,62,0	. 115
0.00 0000000100100100100100100100100100100	

	PROGRAMA: HIDE!.DAT LI	STADO :	2
	10 REM PROGRAMA HIDE!		248
	20 REM (C) 1988 BY QE2 & COMMOD	DRE .	188
	WORLD		
	38 FORI=49152T049450: READA: POKE NEXT	I,A: .	6
	40 DATA24,162,0,169,0,157,0,208		104
	50 DATA105,48,232,232,224,16,20	8,24	52
	60 DATA169,192,141,16,208,169,2	55,1 .	170
	70 DATA29,208,162,0,173,33,208,	157	24
	80 DATA39,208,232,224,8,208,248		86
	90 DATA0,169,13,157,248,7,232,2		122
	100 DATAB, 208, 248, 162, 0, 169, 42,		250
- 1	110 DATA1,208,232,232,224,16,20		228
- 1	7	-,	
	120 DATA169,255,141,21,208,162,	0,16 .	70
- 1	130 DATA255,157,64,3,232,224,65	- 20B -	176
- 1	140 DATA248,96,162,0,189,0,4,15		254
- 1	150 DATA0.196.189.0.5.157.0.197		78
	160 DATA189,0,6,157,0,198,189,2		236
	170 DATA6.157.232.198.232.224.0		242
	180 DATA227,32,68,229,96,32,0,1	92 .	210
	190 DATA169,0,160,4,162,196,133		178
	200 DATA133,249,132,248,134,250	,169 .	222
	,0 210 DATA133,251,160,8,32,198,19	2,13 .	128
	6 220 DATA208,250,160,0,177,249,1	45,2 .	156
	47		

360 DATA128,232,138,168,192,8,208,8

. 251

.217

378 DATA169,1,141,25,208,76,49,234

380 DATA76,41,192

A PARTIR DEL 16 DE ENERO

NOS TRASLADAMOS A:

SEPULVEDA 167

TEL. 254 70 42

ESPERAMOS SU VISITA

MAMICA MAMICA MAMICA

MAMIGA

BISK DRIVE 5 1/4.

UNIDAD DE DISCO DE 5 1/4 a 88Ø K. FUNCTIONA EN MODO AMIGA Y EN MODO P.C. A 8Ø TRACKS.

PERMITE TRASPASAR EL SOFT DE AMIGA DE 3 1/2 A FORMATO 5 1/4

34.900

AMIGA 500 AMIGA 2000

UNIDAD DISCO 3 1/2 1010 EXTERNA UNIDAD DISCO 3 1/2 2010 INTERNA EXPANSION MEMORIA 512K PARA A-500 MODULADOR A/52Ø PARA A-5ØØ TARJETA EMULADORA PC/XT

TARJETA 2 MB. AMPLIABLE PARA A-2000 TARJETA 8 MB. RAM PARA A-2000 MONITOR COLOR 1084 S

RATON AMIGA Y PC 1-10-20 TABLETA GRAFICA CHERRY A-3

DIGITATION

34.000

HANDY SCANNER TYP 3 FUNDA AMIGA 500 FUNDA MONITOR 1Ø84/1Ø81 212 699 79.000 1.200 1.200

genlock

INCLUYE PROGRAMA PARA TITULACION DE VIDEOS

A-500 A - 2000 70.000 -49 000 -

HABO-OISH

HARD DISK 20 MB. A-500 HARD DISK 60 MB. A-500 HARD DISK 60 MB. A-200

AP Seagate

149.000 210.000 199.000 A-2000

SERVICIO TECNICO DE REPARACIONES

PARA TODA LA GAMA COMMODORE

S.C.P

INTEGRADOS, RECAMBIOS

SERVICIO TECNICO AUTORIZADO CE Commodore

CIMEX-ELECTRONICA SEPULVEDA, 167 08011 BARCELONA TEL. (93) 254 70 42

TODOS LOS RECCIOS INCLUEREN VA PEDIDOS POR CARTA TESEDIDO O DIRECTAMENTE EN NUESTRAS CHICHAS DE UNISA A VIERRAS 19, 300 H 1930 H OGRAFIO CONTINUADO) 19, 300 H 1930 H OGRAFIO CONTINUADO) ANA PARA MAYOR RAPIDEZ ENVIS CECULO EN CARTO CONTINUADO SE VARIADOS TANDES ENVIS CECULO EN CARTO O TRANSPERRICIA TESTORATICA ACEPTAMOS TARRETAS DE CREDITO PARA PEDIDOS INFERIORES A CECULO SE VALOS SE VALO

	17		
	240	DATA105,40,133,247,165,248,105,	. 224
	250	DATA133,248,24,165,247,133,249,	. 240
2	260	DATA248,105,192,133,250,230,251	.215
2		DATA251,201,25,208,205,160,10,3	. 63
2		DATA198,192,136,208,250,96,162,	.97
2		DATA32,179,238,202,208,250,162,	.183
3		DATA254,1,208,232,232,224,16,20	. 231
	10	DATA247,96,169,249,141,54,192,1	.125
3		DATA222,141,208,192,32,0,192,16	.33
	30	DATA192,162,7,133,247,134,248,1	. 207
3		DATA0,133,251,160,8,32,198,192	
5	5	DATA136,208,250,160,0,169,32,14	
6	5	DATA247,200,192,40,208,249,24,1	
	33	DATA247,233,39,133,247,165,248,	. 251
	11	DATA0,133,248,230,251,165,251,2	. 1
3		DATA25,208,216,169,42,141,54,19	. 235
	00	DATA169,254,141,208,192,169,8,1	.3
		DATA21,208,96	. 159

PROGRAMA: DEMO HIDE! LISTADO	2 0	
10 REM DEMO HIDE! 20 REM (C) 1988 BY QE2 & COMMODORE	.82	
WORLD		
30 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINTCHR \$(147);CHR\$(142);CHR\$(8)	.50	
40 DIMC1(12):DIMC2(12):FORI=1T012:R EADC1(I),C2(I):NEXT	.100	
50 DATA 6,14,1,2,1,7,3,1,3,0,3,5,5,7,5,0,6,1,7,0,7,2,7,5	. 236	
60 REM SON LAS CORRESPONDENCIAS DE COLOR ENTRE PANTALLA Y TINTA.	.86	
70 DIM D\$(24):D\$(0)="[HOM3":FORI=1T 024:D\$(1)=D\$(1-1)+"[CRSRD1":NEXT	-66	
80 DIM S\$(38):S\$(0)="":FORI=1T038:S \$(I)=S\$(I-1)+" ":NEXT	. 44	
90 REM PARA CENTRAR LAS CADENAS Y P ONERLAS EN LA FILA INDICADA POR D.	.128	
100 POKE53265, PEEK (53265) AND 239:R EM DESCONECTA LA PANTALLA	.84	
110 FORI=1024T02023:POKEI,160:NEXT: REM Y LA LLENA DE BLOQUES.	.140	
120 POKE646,6:SYS49234:REM COPIA LA PANTALLA A *C400	.12	
130 A*="HIDE!":D=0:GOSUB470:REM CEN TRA LA CADENA A* EN LA PRIMERA FILA		
140 A\$="(C) 1988 POR JOSE M. M. FLU XA (QE2).":D=2:GOSUB470	.218	
150 A\$="COMMODORE WORLD.":D=4:GOSUB 470	.112	
160 A\$="ESTA ES UNA MINIDEMO DE LA RUTINA":D=7:GOSUB470	.188	
170 A*="HIDE!":D=9:GOSUB470	.180	
18Ø A\$="EL PROGRAMA VIENE EXPLICADO MEDIANTE":D=11:GOSUB47Ø	.26	
	.62	
200 A\$="AQUI SE ALMACENAN EN MEMORI A":D=15:GOSUB470	.50	
210 A*="DOS PANTALLAS (\$C400-\$C7E7, \$C800-\$CBE7),":D=17:GOSUB470	.254	
220 A\$="PERO PUEDEN SER TODAS LAS Q UE": D=19:GOSUB470	.54	
230 A*="QUIERAS": D=21:60SUB470	.130	

240 POKE49241,200:POKE49247,201:POK E49253,202:POKE49259,202	. 14
250 REM CAMBIA EL PROGRAMA PARA POD ER ALMACENAR UNA SEGUNDA PANTALLA E N \$C800.	. 50
N \$15000. 260 SYS49234:REM COPIA LA SEGUNDA P ANTALLA A \$C800-\$C8E7.	.175
270 POKE49241,196:POKE49247,197:POK E49253,198:POKE49259,198	
280 REM VUELVE A ESTABLECER LOS VAL ORES NORMALES. 290 POKES3265.27: REM CONECTA LA PAN	
TALLA. 300 FORI=0T01STEP0:M=N:N=INT(12*RND	
(1)+1) 310 REM ESTABLECE UN BUCLE SIN FIN	.71
Y UN COLOR DE PANTALLA Y TINTA ALEA TORIOS. 320 IF C1(M)=C1(N) THEN NEXTI	.73
330 REM SI EL COLOR DE PANTALLA ES	.229
EL MISMO QUE EL ANTERIOR COGE OTRO COLOR.	
340 POKE646,C1(N):PRINTCHR#(147):PD KE49351,18:SY849269	
350 REM PONE UNA VELOCIDAD RAPIDA Y REALIZA LA BAJADA DE LOS SPRITES P ARA QUE	
360 REM SE VEA APARECER LA CORTINA ECHA CON BLOQUES.	
370 SYS49370:REM HACE LO CONTRARIO; SUBE SPRITES Y VA BORRANDO LA PANT ALLA.	.39
380 POKE49351,32:SYS49269:POKE53281 ,C1(N):POKE646,C2(N):PRINTCHR#(147)	
390 REM HACE LO MISMO QUE LA LINEA 340 PERO MAS LENTO, PONE LA PANTALL A DEL	
400 REM COLOR DE LA TINTA, PARA POD ER BORRAR LA PANTALLA, PONE LA TINT A	.217
410 REM ADECUADA PARA EL TEXTO QUE VA A APARECER.	.213
420 POKE49277,200:POKE49330,196:REM PREPARA ESTAS POSICIONES PARA PODE R MOSTRAR	.199
430 REM LA SEGUNDA PANTALLA QUE HIC IMOS.	.83
440 POKE49351,50:SYS49269:REM VELOC IDAD LENTA Y BAJA SPRITES PARA VER TEXTO.	.173
450 POKE49277,196:POKE49330,192:REM PARA PODER MOSTRAR LA PRIMERA PANT ALLA	. 1
460 NEXTI:REM VUELTA A EMPEZAR.	.221
470 IF LEN(A\$)/2<>INT(LEN(A\$)/2) TH EN A\$=A\$+S\$(1)	
48Ø S=(4Ø-LEN(A\$))/2	. 41
490 PRINTD*(D);S*(S);A*;S*(S):RETUR N	
500 REM RUTINA DE CENTRADO Y POSICI ONAMIENTO DE CADENAS.	. 2019

PROGRAMA: CYCLE.DAT LISTAD	0 4	
10 REM PROGRAMA CYCLE.	. 180	
20 REM (C) 1988 BY QE2 & COMMODORE	.188	
WORLD		
30 FORI=49152T049242:READA:POKEI,A:	.136	
NEXT		
40 DATA120,169,13,162,192,141,20,3	.182	
50 DATA142,21,3,88,96,162,0,189	.188	
60 DATA185,217,157,184,217,232,224,	. 184	
40		
70 DATA208,245,166,2,232,189,66,192	. 90	
80 DATA201,255,208,5,162,255,76,28	.188	
90 DATA192,134,2,141,223,217,160,0	.110	
100 DATA162,39,189,184,217,157,224,	.180	
217		
110 DATA157,8,218,200,202,16,243,76	. 26	
120 DATA49,234,1,1,1,1,15,15	. 68	
130 DATA15,15,12,12,12,12,11,11	. 78	
140 DATA11,11,12,12,12,12,15,15	.32	
150 DATA15,15,255	. 252	

DISTRIBUIDOR OFICIAL:

C Commodore

ORDENADORES

- COMMODORE 64 NEW . C64 NEW + MONITOR FV + CASSETTE + + JOYSTICK + 10 PROG.
- · AMIGA 508 A500 + MONITOR COLOR 1084 STEREO
- AMIGA 2000 a A2000 + MONITOR COLOR 1084 STEREO
- COMMODORE PC-1 COMMODORE PC-10-III
- COMMODORE PC-20 III COMMODORE PC:AT 40-20
- . COMMODORE PC/AT 40-40

· QUINIELA SUPER-PRO

- 8.839 · LOTO SUPERIPRO 8 8 10 · PROCESADOR TEXTOS PROTEXT 2.589 · OTROS PROGRAMAS: FACTURACION,
 - CONTABILIDAD, CONTROL STOCK BASES DE DATOS, ETC.: CONSULTAR

MIGA

ACCESORIOS AMIGA PROGRAMAS C 64

2.232

1.600

1,600

- · FLOPPY DISK AMIGA 1010 COMMODORE
- FLOPPY DISK AMIGA 2010 COMMODORE MONITOR 1084 STEREO COMMODORE
- AMIGA 501 RAM-CLOCK EXPANSION AMIGA 2058 COMMODORE 2 Mb RAM
- (ZOCALOS HASTA 8 Mb AMIGA 2088 + AMIGA 2020 COMMODORE
- AMIGA 2092 + AMIGA 2090 COMMODORE AMIGA 2092 + AMIGA 5060 COMMODORE
- AMIGA 2300 GENLOCK COMMODORE AMIGA 2032 COMMODORE
- · AMIGA PRO-SAMPLER STUDIO · DIGITAL. DE SOMDO TH-SOUND STERE · UNIDAD EXTERNA 31/2" NEC AMIGA
- DIGLVIEW V3.0 AMIGA 500/2000 DIGI-VIEW V3.0 AMIGA 1000
- AMIGA ROBOTARM · AMIGA MIDIMASTER · AMIGA MIDI MUSIC MANAGER
- · PROGRAMADOR OUICKBITE V · MEGACART I Mb · LIGHTPEN AMIGA
- FLOPPY 597 AMIGA · DISCO DURO 20 Mb AMIGA 500 DISCO DURO 40 Mb AMIGA 500
- · DATA ADQUISITION UNIT · GENLOCK MULTISYS GENLOCK PROFESIONAL
- · GENLOCK AMATEUR TABLETA GRAFICA EASYL A 500/1000 TABLETA GRAFICA FASVI, AMIGA 2000

· TABLETA GRAF, EASYL PARA PC XT/AT

A TODOS LOS **PRECIOS** DEBERAN AÑADIRSE EL I.V.A.

ACCESORIOS C 4

٠	FLOPPY DISK 1541-II COMMODORE	33,929
٠	FLOPPY 1581 UNIDAD HASTA 1 MM	33.929
	CASSETTE 1530 COMMODORE	5.500
	MONITOR 1900 MONOCROMO F VERDE	16.964
	THE FINAL CARTRIDGE BI	8.839
٠	ACTION REPLAY MK-IV PROFESSIONAL	9.732
	IOYSTICK PROFESSIONAL	3.482
٠	FUENTE DE ALIMENTACION C 64	6.696
٠	DESCENDER MPS-801	3.080
۰	VENTILADOR FLOPPY COMPLETO	6.161
	PROGRAMADOR DE EPROMS MICRO-MAXI .	8.839
	PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH	11.518
	PROGRAMADOR EPROMS QUICKBITE-II	15.089
	ROM-DISK GOLIATH 1 Mb	11.518
	ROM-DISK 256 Kb	8,839
	BORRADOR DE EPROMS	8.839
	TARJETA DE EPROMS DUO	1.152
	TARJETA DE EPROMS VARIO	1.777
	TARJETA KERNAL-BASIC/EPROM	1.875
	TARJETA REX VARIO-ADAPTER	. 1.875
	TARJETA REX TRIO-ADAPTER	1.875
	REX SPEEDER	5.268
	TARJETA ADAPTADORA EPROMS 28/24	795
	USER PORT EXPANDER	2.589
	CABLE 40/80 COLUMNAS C 128	2.545
	CABLE CENTRONICS COMMODORE	3.080
	CABLE BUS SERIAL COMMODORE	1.116
	CABLE AUDIO-VIDEO COMMODORE 64	1.116
	CABLE TV COMMODORE	1.116
٠	CABLE AUDIO/VIDEO RGB AMIGA	3.482
	CABLE DOS-PARALELO + RESET	1.875

CABLE IMPRESORA A IBM/AMIGA

DISKETTES/VARIOS · DISCOS 5½ DSDD CAJA CAR-

 DISCOS 5¼ DSDD CAJA PLAST. 	
ESTANDAR	1.563
 DISCOS 5¼* DSDD NASHUA CA- 	
	1.696
 DISCOS 5¼" DSDD 100 % MAXA- 	
MA PLAST.	1.696
 DISCOS 5¼" DSDD 100 % MAXA- 	
MA COLOR	2.009
 DISCOS 5½" DSHD 1,2 Mb. AT 	
100 % G	3.482
 DISCOS 3½" DSDD TPI MAXAMA 	
100 % PL	3.482
 ARCHIVADOR 100 UDS CON 	
LLAVE 51/4"	3.482
 ARCHIVADOR 100 UDS CON 	
LLAVE 3', 31/2'	3,483
 ARCHIVADOR PLASTICO 10 	
DISCOS 51/4	268
 ARCHIVADOR PLASTICO 10 	
DISCOS 3½	268
 BASE METALCRILATO 	
IMPRESORA 80C	
 FUNDA AMIGA 500 - RATON 	1.600

• FUNDA A 500 + RATON +

· FUNDA MONITOR 1884

· FUNDA IMPRESORA STAR

· FUNDAS PARA OTROS EQUIPOS:

1 MON 1084

LC-10/NL-10

CONSULTAR

SOLICITE NUESTRO CATALOGO CON TODOS LOS **ACCESORIOS PARA C-64, C-128 Y AMIGA**

GRATIS

PEDIDOS DE MATERIAL: TELEFONO O CARTA **ENVIOS DE MATERIAL:** POR CORREOS C/R. O AGENCIA

FALICIDADES DE PAGO

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

(976) 39 99 61



C/ Coso, 87 - 4º 50001 Zaragoza

PROGRAMA: DEMO CYCLE LISTADO	5
10 REM DEMO CYCLE	. 26
20 REM (C) 1988 BY DE2 & COMMODORE	. 188
WORLD	
	. 68
	. 00
7: PRINTCHR\$(147); CHR\$(142); CHR\$(8)	
40 DIM S\$(38):S\$(0)="":FORI=1T038:S	- 4
\$(I)=S\$(I-1)+" ":NEXT	
50 DIM D*(24):D*(0)="[HOM]":FORI=1T	. 42
023:D\$(I)=D\$(I-1)+"[CRSRD]":NEXT	
60 INPUT "[HOM][2CRSRD][3SPC]CADENA	. 50
: "; A\$	
70 IF LEN(A\$)>40 THEN 30	. 44
80 INPUT "[2CRSRD][3SPC]FILA :";F	.120
90 IF F>22 OR F<2 THEN 80	.62
100 INPUT "[2CRSRD][3SPC]TIPO (1/2)	. 252
: "; T	
110 IF T<>1 AND T<>2 THEN 100	.172
120 IF LEN(A\$)/2<>INT(LEN(A\$)/2) TH	. 19
EN A\$=A\$+" "	
138 A= (48-LEN(A*))/2	. 130
140 IF T=1 THEN A\$=S\$(A)+A\$+S\$(A)	.118
150 IF T=2 THEN A\$=S\$(A-1)+A\$+S\$(A-	. 10
1)	
160 D=(55296+(F+40))-40	. 90
170 D=D+1:POKE49169, INT (D/256):POKE	. 194
4916B,D-(INT(D/256)*256):D=D-1	
180 POKE49172, INT(D/256): POKE49171,	.72
D-(INT(D/256)*256)	
190 POKE49204, INT (D/256): POKE49203,	. 16
D-(INT(D/256) *256)	
200 D=D+39:POKE49197,INT(D/256):POK	. 254
E49196,D-(INT(D/256)*256)	
210 D=D+1:POKE49207, INT(D/256):POKE	. 16
49206, D-(INT(D/256) +256)	
220 D=D+40:POKE49210,INT(D/256):POK	- 202
E49209,D-(INT(D/256)*256)	
230 IF T=2 THEN 290	.198
240 FORI=984+F*40T01023+F*40:POKEI.	
	. 1140
100: NEXT	
	.62
260 FORI=1064+F*40T01103+F*40:POKEI	. 55
,99:NEXT	
270 SYS49152	.77
280 GOTO 280	. 91
290 POKE984+F*40,85:FORI=985+F*40TO	. 157
1022+F*40: POKEI, 64: NEXT: POKE1023+F*	
40.73	
300 PRINTD\$ (F) ; "[SHIFT-]"; A\$; "[SHIF	. 23
T-1"	
310 POKE1064+F*40,74:FORI=1065+F*40	. 121
T01102+F*40:POKEI,64:NEXT:POKE1103+	
F*40.75	
320 SYS49152	. 127
	.69
330 6010 330	

PROGRAMA: UP&DOWN DAT LISTAD	0 6
10 REM PROGRAMA UP&DOWN.	. 146
20 REM (C) 1988 BY GE2 & COMMODORE	. 188
30 FORI=49152T049694:READA:POKEI,A:	.72
40 DATA120.169.68,160,192,141,20,3	. 44
50 DATA140,21,3,173,17,208,41,127	.54
60 DATA141,17,208,169,1,141,25,208	. 204
70 DATA141,26,208,141,13,220,169,32	. 46
80 DATA141,18,208,169,199,133,255,1	. 84
90 DATA254,162,0,134,253,134,252,13	. 162
100 DATA252,134,253,134,45,134,46,1	.76
110 DATA27,141,17,208,169,0,133,3	. 38
120 DATA88,76,65,192,169,1,141,25	. 200
130 DATA208,169,27,141,17,208,173,1	. 78
140 DATA208,201,162,208,249,162,3,2	. 254
150 DATA208,253,162,164,160,0,132,2	.242

```
1AB DATA138.72.1AA.20.238.28.189.25..248
170 DATA192.133.21.104.170.165.255. .8
141
180 DATA22,208,76,159,192,138,72,16 .146
190 DATA20.230.20.189.252.192.133.2 .0
200 DATA104,170,165,21,240,48,224,2 .158
210 DATA176,16,165,255,141,22,208,7 .200
220 DATA159,192,32,12,194,32,229,19 .7B
230 DATA96.234.165.254.141.22.208.1 .100
240 DATA41,7,9,24,236,18,208,208
                                     154
250 DATA251,141,17,208,200,232,224, .180
250
260 DATA176.18.198.21.208.204.138.2 .57
270 DATA105,8,170,176,7,224,250,176 .237
280 DATA3,76,117,192,173,18,208,201 .217
290 DATA250,208,249,169,19,141,17,2 .207
an
310 DATA32,146,192,32,54,193,198,25 .61
320 DATA165,250,208,247,32,115,193, .131
330 DATA251,165,251,208,247,173,250 .183
340 DATA133,250,173,251,192,133,251 .1
350 DATA126,234,2,1,4,0,50,1
                                    . 175
360 DATA173,253,192,240,10,206,253, .167
192
370 DATA238,254,192,238,254,192,96, .85
169
380 DATA26,160,193,141,214,192,140, .7
215
390 DATA192,96,173,253,192,201,23,2 .15
40
400 DATA10.238.253.192.206.254.192. .255
206
410 DATA254,192,96,169,0,160,193,14 .139
420 DATA214,192,140,215,192,96,198, .165
255
430 DATA165,255,201,191,240,1,96,16 .49
440 DATA0,189,129,6,157,128,6,232
450 DATA224,39,208,245,169,199,133, .75
255
460 DATA164,253,185,48,196,240,13,1 ,189
41
470 DATA167,6,230,253,165,253,208,3 .233
480 DATA238,84,193,96,169,0,133,253 .85
490 DATA169,48,141,83,193,169,196,1 .61
41
500 DATAB4,193,96,198,254,165,254,2 .179
Ø1
510 DATA191,240,1,96,162,0,189,169
                                   .41
520 DATA6,157,168,6,232,224,39,208
                                   . 252
530 DATA245,169,199,133,254,164,252 .158
. 195
540 DATA32,194,240,13,141,207,6,230 .106
550 DATA252,165,252,208,3,238,145,1 .90
560 DATA96,169,0,133,252,169,32,141 .172
570 DATA144,193,169,194,141,145,193 .230
.96
580 DATA173,0,220,201,111,208,14,16 .86
15
                                    . 34
590 DATA3,208,5,169,1,133,3,96
600 DATA169,0,133,3,96,201,123,208
                                   . 152
610 DATA12,165,3,208,4,206,250,192 .56
620 DATA96,206,251,192,96,201,119,2 .110
ØB
630 DATA7,165,3,208,4,238,250,192
640 DATA96.238.251.192.96.173.250.1 .148
650 DATA201,13,144,5,169,13,141,250 .78
```



Más de 4,000 utilidades, gráficos HAM, instrumentos digitalizados, juegos, programas fuente en C, demostraciones, comunicaciones, etc... para sacarle más rendimiento a tu Amiga.

LISTA **DE PROGRAMAS** COMERCIALES

Distribuidos en España por NORSOFT

AMIGA 500 Monitor 1084 58.000 Interface PAI 520 Impresora MPS 1500 Color Ampliación de Memoria 501 20 000 1010, Unidad de Disco Externa 3,5 35,000 A 2058 98 000 2 Mb expansión de Memona RAM ampliables por chip a 8 Mb. 380,000 A 2058 Nb. A 2010 30.000 Disco Interno de 3.5 A 2088 - A 2020 95 000 Tarieta XT + Disco de 5.25 A 2286 - A 2020 Taneta AT-Floopy 1.2 Mb, 5 1/4" A 2092 - A 2090 Disco de 20 Mb + Controlador SCSI AMIGA A 2094 + A 2090190.000 Disco de 40 Mb + Controlador AMIGA A 2092 + A 5060 . .100,000 Disco de 20 Mb + Controlador PC 4.2300 Taneta GENLOCK (Disponible) Video Modulador DICIDIO GENLOCK RENDALE 88.500 DIGI-VIEW 3.0 PAL DIGI-PAINT PAL ... DIGI-DROID AMIGA ASSEMBLER AMIGA TOOLKIT AMICA SHELL 12 gnr AMIGA PASCAL 2.0 X-GAD TV*TEXT PAL 17.000 TV*SHOW PAL VIDEOSCAPE 3D 2.0 AEGIS SONIX 12.200 VIDEO TITLER 1.1 22 900 AZTEC C68 K/AM-D Developer Sys-43,000 AZTEC C68 K/AM-P Professional 30.000 System AZTEC SOR SOURCE LEBEL DE 15 000 BUGGER AZTEC LIBRARY SOURCE 43.000 LATTICE C. Versión 5.0 . Práx.

LATTICE C +- ...

LOS MEJORES PROGRAMAS A 500 PTAS.

A PRECIOS DE DISCOS VIRGEN

PROGRAMAS DE DOMINIO PUBLICO

Morebra	Nimers	Nombre	Número	Nombre	Múcresos	Numbre
ADULT GRAPHICS DISK #01	593	DEVDESK #00	661	GRAPHICS DISK #12	581	PROGRAMMING DISK #1
ADULT GRAPHICS DISK #02	594	DEVDISK #10	662	GRAPHICS DISK #13	582	PREVIOES CSI DEMO
ADULT GRAPHICS DISK #03	595	DEVDISK #14	563	GRAPHICS DISK # 14	583	BAY TRACED
ADULT GRAPHICS DISK #04	596	DEVDISK #15	664	GRAPHICS DISK #15	584	SCA VIRUS PROTECTOR
ADULT GRAPHICS DISK #05	597	DEVDISK #17	665	GRAPHICS DISK #17	586	SEVENTEEN BIT SOFTWINE
AMIGA BASIC COLLECTION #2	657	DEVDISK #21	666	GRAPHICS DISK #18	587	SOLITAIRE
ANIGA DOS COMANDOS RESIDENTES	512	DEVDISK #23	667	GRAPHICS DISK #19	588	SOUND DISK #1
ANIGA FORMAT	548	DEVDISK #24	668	GRAPHICS DISK #20	589	SOUND DISK #2
ANISA RAM MANAGER	633	DEVDISK #26	669	GRAPHICS UT LITIES #1	660	SOUND DISK #3
ANIGA TIMES 1.2	549	DEVDISK #28	670	GREAT GRAPHIC GAMES #118	639	SOUND DISK #4
ANIMATION DISK #1	566	DIRMASTER	627	HACK DISK	552	SOUND SAMPLER, SOUN
ANIMATION DISK #2	561	DISK & FILE LITILITIES	651	MIDI DISK #1	655	SPACE GAMES #128
ANIMATION DISK #3	562	DMCS MUSIC #1	655	MILESTONE #124	643	SYSTEM UTILITIES
ANIMATION DISK #4	563	DPAINT SLIDESHOW #1	656	MOGULA-7	624	FECHTECH CITED
ANIMATION DISK #5	564	EDUCATIONAL GRAPHICS DISK #1	569	MONOPOLY DISK	551	FELEDOMM DISK #1
ANIMATION DISK #6	565	ESQUENAS DEMO	510	MUSIC A STRING	654	FELFOOMM DISK #2
ANIMATION DISK #7	564	GRAPHICS DISK #01	570	MAN EGREH	623	THE GIRECTOR
ANIMATION DISK #8	567	GRAPHICS DISK #02	571	NASA GRAPHICS #1	560	TV GRAPHICS
ANIMATION DISK #9	568	GRAPHICS CISK #10	572	OTHELLO #125	544	UELITY DISK #1
ANIMS C	529	GRAPHICS DISK #04	573	PACKMAN (87 +131	646	
APDC #001 GRAFIDOS Y JUEGOS	502				553	UTILITY DISK #2
APIC #005 PROGRAMAS EN BASIC	506	GRAPHICS DISK #85	574	PD GAMES DISK #1 PD GAMES DISK #2	554	UFILITY DISK #3
APOC #006 JUEGOS	505	GRAPHICS DISK #06	575	PD GAMES DISK #2 PD GAMES DISK #3	555	Ufficity Bisk #4
PPDC #000 JUEGUS APDC #009 GRAFICOS Y ANIMAZIONI		GRAPHICS CISK #07		PD GAMES DISK #3 PD GAMES DISK #4	556	UTILITY DISK #5
APDC #009 GRAPICUS Y ANIMALIONI APDC #018		GRAPHICS DISK ≠08	577			UTILITY DISK #6
APOC #023 WORDPROCESING	501	GRAPHICS DISK #09	578	PO GAMES DISK #5 PO GAMES DISK #6	557	UFILITY BISK #7
CATA BASING	503	GRAPHICS DISK #10	579	PD GAMES DISK #7	558	WORD PROCESSER #115
APPLICATIONS CISK #1	503	GRAPHICS DISK ≠11	580	PO GAMES UISK #1	209	WORKBENCH UTILITIES
APPLICATIONS DISK #2	609					
APPLICATIONS DISK #2	610					
APPLICATIONS DISK #4	611					
APPLICATIONS DISK #5	612					
BACKGAWNON #171	540	BO	LE:	TIN DE	PE	DIDO
BASKETBALL SYTE BY SYTE	527				_	
BBS DISK	628	1	MIN	IMO 10 PROC	MAGE	AS
BUSINESS II #116	637	i		ine it ince	ant perse	
BUSINESS III #117	638	M O de sessesses				
BUSINESS PROGRAMS * #37	634	N.º de progran	nas			
BUIDS AMIGA FORNO-FILMS	528	1				
C-PROGRAMMERS SOURCE PAK #1	647	1				
C-PROGRAMMERS SOURCE PAK #2	648	1				
CAT AN MACION DEMO	523					
COISK	822	1				
CHURLINES	649					
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE WOL	238	i 🗆				
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #02	539	Discos >	× 375	pesetas + 12%	IVA =.	
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE WID	540	L				
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #10	547					
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #04	541					
COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #06	542	_				



norso:

532

630

General Franco, 41 - Entlo, A Teléf.: 24 90 46, 32003 ORENSE,

COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #107

COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #08

COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #09

COLONY MOUNTAIN SOFTWARE #10

COMMUNICATION (CTILITIES

DELUXE MUSIC

DENOS & THINGES #1

DENO 2

COMPERSTRACT OF AVER DEMO

660 DATA192,201,0,208,3,238,250,192 .2 670 DATA173,251,192,201,13,144,5,16 .224 680 DATA13,141,251,192,201,0,208,3 .120 690 DATA238,251,192,96,238,255,192, .12 700 DATA255,192,201,6,208,8,169,0 710 DATA141,255,192,32,176,193,96 . 136 .70

PROGRAMA: DEMO1 UP&DOWN LISTADO 10 REM DEMO UP&DOWN.	.218
20 REM (C) 1988 BY QE2 & COMMODORE WORLD	. 188
30 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINTCHR \$(147):CHR\$(8):CHR\$(142)	. 182
40 POKE646,3:PRINT"[2CRSRD][17SPC]U	. 200
50 PRINT"[3CRSRD][3SPC](C) 1988 BY GEZ & COMMODORE WORLD"	. 68
60 FORI=51456T051529:READA:POKEI,A: NEXT:REM LEE PROGRAMA INTRODUCTOR	. 184
70 SYS51456.""	. 102
80 FORI=1T010:READA\$:SYS51464,A\$:NE	. 244
90 POKE49491,32:POKE49492,194:REM I NDICA QUE EL SEGUNDO SCROLL EMPIEZA	. 24
100 POKE49513,32:POKE49518,194:REM	. 182
EN EL MISMO SÍTIO QUE EL PRIMERO (\$ C220)	
110 SYS49152: REM ACTIVA SCROLL	. 184
120 DATA162,32,160,194,134,251,132, 252	. 150
130 DATA32,253,174,32,158,173,165,2	. 40
140 DATA240,33,32,163,182,133,253,2	.144
150 DATA25.160.0.177.34.32.56.201	.212
160 DATA145,251,200,196,253,208,244	. 158
170 DATA165,251,101,253,133,251,144	. 236
180 DATA230,252,96,162,34,108.0.3	. 248
190 DATA24,201,63,176,1,96,24,201	.12
200 DATA95,176,3,233,63,96,24,233	.38
210 DATA127,96	.82
220 REM PUEDES CAMBIAR, SI QUIERES, EL CONTENIDO DE LOS SIGUIENTES DAT	

230 DATA	"[3SPC](C)	1988	BY QE2	.& C	. 248
OMMODORE	WORLD. "				
240 DATA	"[7SPC]RUT	INA U	P&DOWN.	E4SP	. 224

CIOCUPA DESDE *C000-*C21E + EL TEXT 250 DATA "[7SPC]EL TEXTO DE LOS DOS .156

SCROLLERS PUEDE SER DIFERENTE," 260 DATA " AQUI SON IGUALES PARA AC . 103 ORTAR LA RUTINA..." 270 DATA "[8SPC]EL TEXTO QUE LLEVE .51

CADA SCROLL PUEDE SER TAN LARGO COM O TU " 280 DATA "QUIERAS. [6SPC]LA UNICA CO .119

NDICION ES QUE DEBE ACABAR CON UN C 290 DATA " PARA QUE SE VLIELVA A REP . 215

300 DATA "[4SPC]CON UN JDYSTICK SIT .55 UADO EN EL PORT 2 PUEDES CAMBIAR LA VELOCIDAD"

310 DATA " DE CADA SCROLL, PUDIENDO .105 320 DATA "[9SPC]SALUDOS A 2332 Y A .163

KB!!!@"

PROGRAMA: DEMO2 UP&DOWN LISTADO 8

10 REM DEMO2 UP&DOWN. 20 REM (C) 1988 BY QE2 & COMMODORE .188 MUSI D 30 FORI=51200 TO 51269: READA: POKEI, .168 A: NEXT

40 POKE49218,0:POKE49219,200:REM MO .8 DIFICA UP&DOWN PARA QUE SALTE A EST O PHITIMO 50 DATA169.0.133.3.166.3.189.42 . 20

60 DATA200,141,250,192,189,56,200,1 .132 70 DATA251,192,162,32,160,1,32,179 .134 80 DATA238,136,208,250,202,208,245, .178 230

90 DATA3,165,3,201,14,208,221,76 .82 100 DATA0,200,1,2,3,4,5,6 . 54 110 DATA7,8,7,6,5,4,3,2 . 24 120 DATAS,7,6,5,4,3,2,1 . 220 130 DATA2,3,4,5,6,7 16

MICRO INFORMATICA POPULAR

DIGITALIZADOR DIGITALIZADOR GENLOCK SONIDO E IMAGEN SONIDO ESTEREO Compatible A500/2000. Compatible A500/2000. Compatible A500/2000. Conmutador 3 modos: Conexión Port paralelo. Conmutador para opción. - Vídeo externo. Vídeo: Compatible Digiview. Ancho Banda 20 Hz/20 KHz. Max. - Amiga. Muestreo 100 KHz. Audio: Digitalizador Mono. Superposición. Entrada línea RCA/JACK Mismas características Digitalizador 64.900 Conmutador inversión. 33.900 ptas. 18.900 ptas. ptas. Entradas RCA v BNC

DISPONEMOS DE TODOS LOS ACCESORIOS Y PERIFERICOS

OFERTA • Funda Amiga 500 • Funda Amiga 500 +

995 ptas.

FEBRERO · Diskettes Nashua

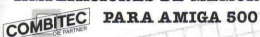
DC/DD 10 u. 2,900 ptas. • Caja archivadora 70 1.900 ptas.

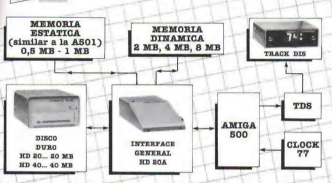
A1084 1.895 ptas. Funda A2000 + A1084 PARA AMIGA Y PC 2.195 ptas.

AMPLIA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS • CONDICIONES ESPECIALES A TIENDAS • ENVIOS A TODA ESPAÑA

NOVEDADES abc analog, s. a. PARA ORDENADORES AMIGA

- DISCOS DUROS (20, 40 MB)
- AMPLIACIONES DE MEMORIA





El HD 20A es necesario para conectar los discos duros. Este interfaz puede albergar memorias estáticas o dinámicas de hasta 8 MR Los discos duros son autoconfigurables, vienen formateados y con 8 MB de software de dominio público.

El TDS permite conectar hasta 4 TRACK-DIS, visualizadores de pista de trabajo y cara en los floppys. El clock 77 es un reloi externo.

Disponemos va de:

- DIGI VIEW GOLD
- SCULP 4D
- GEN LOCK MINIGEN

ii PIDA INFORMACION!!

Distribuido por abc analog, s. a. Santa Cruz de Marcenado, 31

28015 MADRID Tels (91) 248 82 13 Télex: 44561 BAB CE Fax: (341) 542 50 59 Suffer Hand Market and Control of the Control of th

TELEFOND - ORDENACOR DIRECTION

COLORE DA

Mejora la presentación en pantalla de tus programas utilizando grandes paneles de colores.

Por Lou Wallace

C-64, Unidad de discos.

R ecientemente tuve que hacer l uso de caracteres gráficos para colorear paneles de colores en un programa Basic que estaba escribiendo (un juego tipo Trivial), de forma que creé algunas sencillas subrutinas Basic para generar estos paneles. Desafortunadamente, no resulta suficientemente rápido utilizar la instrucción PRINT del Basic, v a veces es necesario colocar los paneles en ciertas posiciones de la pantalla. De modo que desempolvé mi viejo ensamblador v preparé una pequeña rutina de código máquina que me hiciera el trabajo. El resultado es «PANELES», un pequeño programa en código máquina muy fácil de utilizar, cuyo listado aparece en este artículo.

Funciones del programa

Como ya he dicho, PANELES tiene dos funciones: una, permite posicionar el cursor en cualquier lugar de la pantalla, con sólo indicar un par de coordenadas X,Y, de forma que lo que se imprima a continuación con la instrucción PRINT quede perfectamente colocado en la pantalla. La segunda permite crear, de forma automática y desde código máquina, una gran variedad de paneles de colores, a base de instrucciones PRINT. En ambos casos, se pueden pasar parámetros a la rutina de código máquina indicándolos entre comas, lo que facilita mucho el trabajo.

Estos son los dos comandos que

puedes incluir en tus propios programas:

SYS 49152,X,Y

Posicionar el cursor SYS 49155,X,Y,W,H,C,S,M

Crear un panel

Las variables X,Y representan la posición del cursor en la pantalla, X puede ser la columna (0-39) e Y la fila (0-24). En la segunda rutina, W y H representan el large (2-40) y el alto (2-25) del panel. Están permitidos valores que sobrepasen el límite de la pantalla, sin que al utilizarlos suceda nada raro en la pantalla, simplemente no se imprime nada. No importa si X+W es mayor de 40 o si Y+H es mayor de 40 o si Y+H es mayor de 25, en cuyo caso los paneles serían mayores que la pantalla.

```
PROGRAMA: PANELES
                                 LISTADO 1
100 REM PANELES DE COLORES C-64
                                          . 192
110 REM (C) 1988 BY LOU WALLACE
                                         .78
120 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD
                                         . 136
1.39
                                          - 196
                                         . 20
140 OPENB,8,8,"PANELES.COM,P,W"
141 FORI=1T0532: READA
                                          195
142 S=S+A: PRINT#8, CHR* (A) ; : NEXT
                                          52
150 IFS<>76888THENPRINT"ERROR":STOP
                                          . 220
                                         . 147
155 CLOSE8: END
160 :
                                          . 136
                                          . 162
170 REM CODIGO MAQUINA
180
                                          156
185 DATA Ø,192
                                          . 153
190 DATA 76,6,192,76,30,192,32
                                          104
200 DATA 253,174,32,158,183,142,29
210 DATA 192,32,253,174,32,158,183
                                          . 146
                                          . 204
                                          . 188
220 DATA 172,29,192,24,32,240,255
```

```
230 DATA 96,0,32,253,174,32,158
240 DATA 183,142,194,193,32,253,174
                                     . 174
250 DATA 32,158,183,142,195,193,32
                                     . 44
260 DATA 253,174,32,158,183,142,196
                                     . 47
270 DATA 193,32,253,174,32,158,183
                                      41
280 DATA 142,197,193,32,253,174,32
                                     . 233
290 DATA 158,183,142,198,193,32,253
                                     .117
300 DATA 174,32,158,183,142,199,193
                                     -167
310 DATA 32,253,174,32,158,183,142
                                     . 13
                                     . 27
320 DATA 200,193,173,198,193,201,16
330 DATA 144,3,76,28,192,173,196
                                     . 243
340 DATA 193,201,2,144,174,206,196
                                     B1
350 DATA 193,206,196,193,173,197,19 .31
360 DATA 201,2,144,161,206,197,193
370 DATA 206,197,193,173,200,193,20 .155
380 DATA 0,208,8,160,0,185,0
                                     129
390 DATA 194,76,149,192,160,1,185
                                     . 57
```





La rutina PANELES hace uso de la instrucción PRINT desde código máquina, aumentando las prestaciones de ese comando de Rasic.



C es el color del panel (0-15) y S el estilo. En la tabla 1 hay una lista en la que aparecen todos los estilos disponibles. M (0-1) es el modo, siendo 0 un panel invertido y 1 un panel normal.

Estilo	Descripción
0	Esquinas cuadradas
1	Esquinas curvas
2	Sólido (sin bordes)
2 3	Borde exterior
4	Esquinas en ángulos

Tabla 1. Estilos de paneles

Ten en cuenta que, como la rutina PANELES hace uso de la instrucción PRINT desde código máquina, si el panel se sale de la parte inferior de la pantalla se producirá un scroll hacia arriba de toda la pantalla.

El listado 1 es un cargador de datas que genera en disco el programa de código máquina PANE-LES.COM (pero que no hace los POKEs en memoria). Para utilizar la rutina de dibujo de paneles en tus propios programas debes cargar en primer lugar la rutina, con LOADe/PANELES.COM, 8,1 y a continuación tu programa. Si quieres cargar automáticamente el fischero PANELES.COM desde un programa Basic, utiliza una línea como ésta al principio del listado:

IF A=Ø EN A=1:LOAD «PANELES.COM»,8,1

El listado 2 es una pequeña demostración de las posibilidades de la rutina. Recuerda cargar el fichero PANELES.COM antes de hacer RUN para probarla.

```
400 DATA 0,194,141,210,193,173,199
410 DATA 193,201,0,208,16,160,0
                                               .59
420 DATA 185,229,193,153,201,193,20 .161
430 DATA 192,9,208,245,76,1,193
                                               . 21
430 DATA 173,197,173,208,76,1,173
440 DATA 173,197,193,201,1,208,16
450 DATA 160,0,185,220,193,153,201
460 DATA 193,200,192,7,208,245,76
470 DATA 1,173,173,179,173,201,2
                                               . 55
                                               . 99
                                               .5
480 DATA 208,16,160,0,185,211,193
                                               .213
490 DATA 153,201,193,200,192,9,208
                                               . 173
500 DATA 245,76,1,193,173,199,193
                                               . 215
510 DATA 201.3.208.16.160.0.185
                                               . 245
520 DATA 238,193,153,201,193,200,19
                                               .212
530 DATA 9,208,245,76,1,193,160
                                               . 228
540 DATA 0,185,247,193,153,201,193
                                              . 220
550 DATA 200,192,9,208,245,174,195
                                               180
560 DATA 193,172,194,193,32,24,192
```

```
570 DATA 169,21,141,24,208,172,198
580 DATA 193,185,2,194,32,210,255
                                          .72
590 DATA 173,210,193,32,210,255,173 .32
600 DATA 201,193,32,210,255,173,196
                                          104
610 DATA 193,201,0,240,14,160,0 .250
620 DATA 173,202,193,32,210,255,200 .220
630 DATA 204,196,193,208,244,173,20 .224
640 DATA 193,32,210,255,169,146,32
650 DATA 210,255,173,197,193,201,0
                                          138
660 DATA 240,62,206,197,193,238,195
                                          . 190
670 DATA 193,173,210,193,32,210,255
                                           122
                                           254
690 DATA 24,192,173,204,193,32,210
                                          . 252
700 DATA 255,173,196,193,201,0,240
                                          - 22B
710 DATA 14,160,0,173,205,193,32
                                           . 150
720 DATA 210,255,200,204,196,193,20
730 DATA 244,173,206,193,32,210,255 .62
```

PANFLES DE COLORES

```
748 DATA 149,146,32,218,253,76,48 ... 156
758 DATA 172,194,193,321,174,195,19 ... 187
768 DATA 172,194,193,321,255,174,195,19 ... 188
768 DATA 212,194,193,322,255,173,287 ... 37
779 DATA 218,172,218,225,173,194,193,287
779 DATA 218,172,218,225,173,194,193,289
779 DATA 218,172,218,225,173,194,193,289
788 DATA 228,18,249,141,68,8,173 ... 91
888 DATA 298,193,32,218,255,280,284 ... 185
838 DATA 298,218,255,194,44,52,218 ... 135
838 DATA 298,8,8,8,194,8,9
848 DATA 8,8,8,8,176,9
858 DATA 252,18,255,194,199
859 DATA 217,9,185,125,195,195
858 DATA 217,9,185,125,195
858 DATA 97,187,32,125,186
858 DATA 97,187,32,125,186
858 DATA 97,187,32,32,32,32,32,32
859 DATA 18,8,8,8,176,199
113
858 DATA 19,218,152,153,184
858 DATA 97,187,32,32,32,32,32
859 DATA 18,8,8,8,176,198,175
15
978 DATA 118,125,135,178,189,179
1898 DATA 18,112,189,32,179,189,175
17
978 DATA 115,112,1183,125,145,159,149,158
```

PRO	BRAMA	: PANELI	ES I	DEMO	LISTADO	2
100	REM	PANELES	DE	40		.96
		(C) 1988				. 122
120	REM	(C) 1989	BY	COMMODORE		. 136
						. 104
140	PRIN	T"[CLR3	CMH.	T1[58PC]L0	B PANEL	. 54

ES PUEDEN SITUARSE EN"	
150 PRINT"[3SPC]CUALQUIER POSICION	. 2
DE LA PANTALLA."	
160 PRINT"[4SPC]Y TENER CUALQUIER T	. 182
AMAND Y COLOR"	
170 FORI=1TO20	. 192
180 X=RND(1)*30:Y=RND(1)*15+4	.88
190 W=RND(1)*10+2:H=RND(1)*8+2	.0
200 C=RND(1)*16:S=RND(1)*5	.52
210 SYS49155.X.Y.W.H.C.S.0	. 134
220 NEXT	. 238
230 GOSUB 400	. 200
240 :	. 21
250 PRINT"[CLR][WHT][5SPC]HAY VARIO	. 130
S TIPOS DE PANELES: "	
260 PRINT"[CRSRD][5SPC]ND-SOLIDOS[1	. 5
ØSPC 150L IDOS"	
270 FORI=0TD5	. 85
280 SYS49155.4.5.12.8.1.I.1	. 10
290 SYS49155,22,5,12,8,1,1,0	. 193
300 FORT=1T0900: NEXT: NEXT	. 109
310 GOSUB400	. 25
320 :	. 41
330 PRINT"[CLR][WHT][14SPC]DIVIERTE	. 23
TE!" 340 FORI=1T050	. 235
350 X=RND(1)*30:Y=RND(1)*15+2	. 129
360 SYS49155.X.Y.10.8.1.1.1	. 35
370 NEXT	. 125
380 GOSUB400:PRINT"[CLR][COMM7]"::E	
ND	. 15:
390 :	. 11
400 SYS49152.12.23:PRINT"[WHT]PULSA	
UNA TECLA"	- 11
410 GETAS: IFAS=""THEN410	. 19

420 RETURN

T odos los programas de la Sección de Amiga, publicados en los números
C O M M O D O R B
WORLD, podrás efricontrarlos en el disco
AMIGA 3.

Para adecuar la fecha de salida de estos discos con el año natural, este tercer disco aparecerá en diciembre. Así, los cuatro discos del año 89 aparecerán en los meses de marzo, junio, septiembre y diciembre. demás de los programas del curso de C, las magias y el Video Eus (este último aparecorá en la revista de dicembre, n.º 54), encontraréis un fenomen programa de regalo.

.223

M USIC MACHINE es un programa cuyos sonidos están almacenados en ficheros IFF, por lo que puede servir como entretenimiento o para utilizar las melodías en programas propios.

BOLETIN	DE P	EDIDO	-	DISCOS	AMIGAWORLD
		C.	P		
Deseo recibir e Deseo suscribir	rme por un a	GAWorld 3 (1.700 nno (4 discos y 1	ptas.) 1 revist	as) al precio especi	al de 9.000 ptas., a partir de la revista
Incluyo cheque	porúmero	ptas.		:. ptas.	
Enviar a: COMMODORE Forma de pago: Sólo cheq La suscripción se puede po	ue giro. No s	e sirven pedidos	contrari	eembolso. Gastos d	e envío incluidos. o por teléfono.



REVENGE II

203

A lgunes de los programadorês de C-64 son unos unterticos clásicos, así como sus juegos. Este se el caso de Jeff Mínter (Yák es su apodo), que ha estado trabajando con los pequeños Commodore, incluso con el Vic-20, desde hace muchos, muchos años. Aquellos primeros juegos, como Matrix, llenos de rapidez y aceión eran algo poco visto por aquel entonces. Desde aquellos lejanos tiempos hasta ahora, Yák ha ido lanzando juegos progresivamente mejores, incluyendo The Attack of The Mutant Camels, The Revenge of the Mutant Camels (un tanto «pesados», todo hay que decirlo) y otros de indudable calidad como «mata-marcianos», como es el caso de Batalyx, que en realidad eran seis juegos en uno.

Ahora, y continuando con la saga, Mastertronic ha publicado Revenge II para Amiga, aunque no ha sido el propio Jeff el encargado de esta versión, sino que se trata lavadoras, unicornios, microchips, calzoncillos, hamburguesas... ¡un auténtico mundo de locura!

El «camello» protagonista del juego ha de enfrentarse a todos ellos con sus saltos y su intrínseca habilidad para disparar de mil maneras. ¡Es un camello un tanto especial! Lo más importante del juego es no soltar el botón de disparo bajo ninguna circustancia, excepto en aquellas pantialas especiales en las que no todos los marcianos que aparecen son «malos». Hay pequeños camellitos, y otros simpáticos animálilos que no merecen ser acribillados, sino que hay que protegerões.

Durante el juego se pueden seleccionar varios tipos de armas, que se pueden ir comprando a medida que se ganan «bonus» pasando de una pantalla a otra. Se pueden comprar varios tipos de munición, barreras protectoras y «fectos especiales» de disparo. Entre ellos están las balas



solio de una conversión. Es una nueva entrega (vulgo sesgunda parte-) de los famosos «Camellos Mutantes». Como todos sus juegos, están repletos de detalles curiosos, sobre todo gráficos, que acompañan de manera muy espectacular al resto del juego. No puede decirse que se trate de un juego de estrategia, ni de pensar mucho, sino más bien todo lo contrario. Cuanto más dispares y más alienípeans destruvas, meior.

El juego se compone de 100 pantallas, que se encuentran repridia ca un repilla cuadriculada de 10 × 10. Estas cuadriculas simbolizan todos los escenarios, a los que se puede llegar pasando de cuadrado. Cada pantalla es diferente de las demás, no tanto por los paisajes (que de vez en cuando se repiten) sino por los «marcianitos» que hay en cada una de ellas. No es normal enfrentarse a teléfrnos, pae-mans, diskettes, cabinas,



yo-yo, que rebotan en los alienigenas, y las super-balas, muy poderosas. Más adelante también se pueden conseguir puntos para ganar vidas extra y recargar la energía del camello.

Este juego es tan veloz como los otros a los que nos tiene acostumendo Jeff, si bien al tratarse de una conversión los efectos de animación no son tan buenos como en los juegos originales de Amiga. Pese a esto, los gráficos sí que están mejorados respecto a la versión de C-64, y tienen gran colorido. Los efectos de sonido (no hay música reseñabe) tampoco son mada del otro mundo, sino que se limitan a algunas explosiones y ruidos de disparos. En conjunto, un juego entretenido, sin mucho contenido «intelectual» que hará recordar a todo el mundo los viejos tiempos de camellos mutantes. ª

R-TYPE

204

Un juego de naves espaciales tipo arcade, con oleadas de naves enemigas atacando continuamente tu posición en cualquier lugar de la pantalla, muchas pantallas diferentes y bastante velocidad. Esto puede ser un buen resumen de R-Type. Un juego tan típico que atrae simplemente por su acción, gráficos y velocidad.

El programa está presentado en una caja grande de cartón, con dibujos bien cuidados y fotografías escogidas de las pantallas reales del juego. Estas fotografías de presentación dan una idea bastante exacta de lo que uno se encuentra al cargar el programa, caracteristica que no todos los juegos ofrecen. El juego que nos ha proporcionado el importador español tiene las





instrucciones correctamente traducidas al castellano, además del manual original en otros idiomas.

La presentación del juego es bastante espectacular, aunque la carga desde cinta (versión que nos ha sido facilitada para nuestras pruebas) esun poco pesada. Cada vez que destruyen tu nave en la etapa correspondiente debes rebobinar y cargar de nuevo una parte del programa. Teniendo en cuenta la lentitud del cassette del C-64 o C-128, es bastante lento. Por otra parte, se reconoce la versatilidad del programa y las posibilidades de cargar más y mejores gráficos. Por cjemplo la pantalla de presentación de la carga del juego es my buena. También la música y los sonidos están bien, es bastante mejor que las versiones de otros ordenadores.

Él juego en sí consiste en lanzar tu caza R-9 a través de los túneles y de las oleadas de naves enemigas. Los movimientos del caza son muy buenos y rápidos. No se puede decir que la nave sea hipersensible a la palanca de mandos, pero sí que se nota bastante rapidez.

Las armas que manejas son controladas desde el botón del joystick. Si dejas el botón apretado va aumentando la potencia del disparo, produciêndose éste en el momento de soltar el botón. Las grmas se incrementarán o modificarán cuando dispares a las naves enemigas en forma de joya. Tomar una joya implica la adición de una de las siguientes armas: Laser reflector, Laser antiaéreo, Laser de tierra, misiles, etc.

La primera joya te proporciona un arma muy especial, la Fuerza. Es un curioso elemento que puede colocarse delante o detrás del caza R-9. Enviada hacia adelante, te puede servir para limpiar el camino de naves enemigas. Y si la colocas en la parte posterior, te cubrirás las espaldas contra cualquier posible ataque soprossa.

La Fuerza está equipada con sus propios lasers. Mediante la tecla A se puede liberar este arma especial, tanto si controlas el fuego por el joystick como por el teclado.

Al principio de cada partida el programa te da cinco vidas. Como pueden resultar pocas para un principiante normal, ten cuidado para lograr sobrevivir lo más posible al comienzo. Sobre todo cuídate hasta que tengas suficiente habilidad para «ir a por los puntos».

Los gráficos de este programa son muy buenos, sobre todo las pantallas de las josas y el gran «bicho» final. En este programa se ha derrochado originalidad para la creación de algunos gráficos de fondo y para su animación, aunque las oleadas de naves son bastante típicas. Pero lo importante es la mencionada animación, el movimiento de los gráficos y sprites. En conjunto, R-Type se puede definir como un areade original.

PAC-MANIA

205

U l famoso juego de «comecocos» dio lugar a la aparición de muchisimas versiones, pero ésta es la mejor en tres dimensiones. Algunas versiones se basaban en cualquier tipo de animal o bichito, sin embargo, esta versión mantiene los elementos clásicos añadiendo la originalidad de los laberintos 3D.

En este programa para un solo jugador, controlas el Pac-Man a través de curiosos laberintos tridimensionales. Puedes correr por el laberinto de bloques tipo ciudad, por el parque de los Pac-Man, por el mundo de los bloques de arena, etc.

Al igual que las anteriores versiones, los fantasmas están presentes en todo tipo de laberintos. Además, el jefe de los fantasmas ha reclutado un par de nuevos moradores de los laberintos, que te harán la vida más difficil, si cabe. Aunque tu Pac-Man, como siempre, tiene la misión específica de comerse todos los puntos y devorar al mayor número posible de fantasmas.

Una de las curiosidades añadidas a esta versión es la posibilidad de comer dos nuevos tipos de píldoras. Las rojas convierten a Pac-Man en un devorador que multiplica por dos los puntos conseguidos. Y las verdes aumentan temporalmente la velocidad de nuestro protagonista. Estas nuevas pildoras no influyen para nada en la aparición de las famosas frutas. Las cercezas, fresas, etc. siguen apareciendo y te harán conseguir muchos puntos extra.

Otra de las curiosidades de esta versión es la posibilidad de saltar. No es demasiado útil, pero sí puede ser interesante en algún momento dado.

Respecto a los gráficos y la presentación general, este juego se mercee una mención especial. Teniendo en cuenta que el tema no da para mucho más, los gráficos son bastante buenos. Tanto el fondo de pantalla como los propios laberintos y la presentación están muy cuidados. También los spriets que forman los fantasmas, los ojos que corretean por el laberinto y el propio Pac-Man son gráficos buenos y de colores gardables.

El sonido está calcado casi por completo de la versión tradicional. Resulta agradable escuchar el soniquete que produce nuestro Pac-Man al tragar los puntos y las pildoras o al devorar fantasmas. Además de la típica musiquilla al comienzo del juego o de cada nueva pantalla o laberinto.

El control del Pac-Man se obtiene desde teclado o con el joystick. Aunque resulta sencillo de manejar, al principio puede resultar un poco extraño debido a la visión tridimensional del laberinto. Pero seguro que los





aficionados a este tipo de programas se acostumbra rápidamente y disfruta un montón con el juego.

Aunque es un detalle de escassi importancia debido a la sencillez del juego, se debe resaltar que la instrucciones originales del programa están escritas en un montón de idiomas, pero no en castellano. Hasta el finlandés aparece ne el manual, pero nosotros... De cualquier forma, suponemos que el importador para el mercado de nuestro país y probablemente Sudamérica, introducirá unas lineas en castellano para facilitar el trabajo a los menos espabilados.

En conjunto el programa es bueno. La animación está muy bien conseguida y las pantallas son de calidad. Es un buen juego de acción.

MAINFRAME

206

H oy por hoy, el aspecto gráfico de un juego es algo muy importante, si bien unos gráficos decentes no salvan un juego aburrido. En el caso de MainFrame ambos aspectos están bien desarrollados y forman un buen conjunto. El resultado es un juego muy entretenido, sobre todo por los escenarios, los personajes, la animación y la diversidad que ofrece.

La historia se desarrolla en el futuro, cuando una gran computadora, TriComplex III, conectada con todos los ordenadores del mundo, decide por su cuenta «rebelarse» y acabar con la raza humana que la ha construido, porque según ella misma dice... «atentan contra mi existencia» esgún ella misma dice... «atentan contra mi existencia» informáticos). El resultado es un mundo medio desolado, donde la ley del más fuerte favorece a los robots controlados por la

computadora, que se encuentran por todas partes.

Por fortuna, existe un pequeño complejo orbital llamado Orbiter (muy apropiado) que todavía no está bajo el control de TriComplex III, y desde el cual es posible bajar, con el equipo suficiente, y destruir al tiránico ordenador.

El protagonista del juego es un pequeño muñeco que puede moverse hacia los lados, saltar, agacharse y disparar. Al desplazarse por los escenarios, la pantalla se mueve con un scroll fino multi-direccional de gran efecto, sobre todo hacia los lados y los rebotes de los saltitos. Todo esto se completa con los gráficos, que tienen gran calidad y colorido, aunque no son tan «detallistas» ni reales como en otros juegos. Los movimientos, eso sí, están agradablemente realizados.

En todo momento se está en contacto con la nave orbital, mediante un panel de control remoto. Esta unidad permite «teletransportarse» de un nivel a otro del planeta, para acceder a las diferentes zonas del mismo. Los niveles son muy diferentes, desde paisajes exteriores hasta zonas de grutas y cavernas, edificios, interiores y otros.

El principal problema al que hay que enfrentarse durante el camino hacia el ordenador principal son los robots enemigos. Son poco pacíficos, y la mejor manera de «entenderse» con ellos es a base de disparsos en sus mecánicas cabezas. Si en algún momento te alcanzan, vas perdiendo poco a poco la energia del traje protector, hasta que finalmente sucumbes. Resulta difícil acabar completamente con ellos, pues por cada uno que destruyes aparece otro...; Todo es cuestión de paciento.

En los diversos escenarios se pueden encontrar «partes» de aparatos sofisticados para

de aparatos sofisticados para acelerar el ritmo de la exploración y mejorar las posibilidades de supervivencia, como por ejemplo, unidades aéreas o acuáticas, con las que el «trabajillo» de acabar con los robots es bastante más sencillo.

Durante todo el juego una divertida banda sonora acompaña al personaje. No se trata de la típica musiquilla repetitiva, sino de una de mucha más duración y con unos efectos sonoros verdaderamente buenos.

Puede decirse que este juego es un juego y un juego y completo», pues todos sus aspectos están cuidados, y resulta muy interesante su desarrollo, ver cómo poco a opco avanzas de una pantalla a otra, aprendiendo nevos trucos para despistar o acabar con los robots... y descubriendo nuevos paísages y laberintos. En definitiva, muy buenos gráficos, sonido, animación y entretenimiento asegurado. #





Sección de EGOS

TIME FIGHTER

207

De Hombre de las Cavernas a Hombre del Espacio...
este est els subititulo de Time Fighter, el nuevo juggo
de CRL. Narra las aventuras de un curioso personaje que
viaja a través de todas las épocas. Ser
un viajero del tiempo, a través de todas las épocas. Ser
un viajero del tiempo no es nada fácil, entre otras cosas
porque nunca sabes a qué o quíen vas a tener que
enfrentarte, pero con un poco de habilidad e inteligencia
puedes consecuir sobrevivir.

Cada época está representada por un escenario diferente. Las pantallas se desplazan con scroll suave horizonta la medida que el personaje avanza, de modo que sólo se ve una parte cada vez. Los escenarios no son excesivamente complicados, pero los gráficos están bien realizados.

El punto fuerte de Time Figther es la animación. Los movimientos de los personajes están sumamente bien realizados. y podría decirse, sin exagerar, que cada uno de ellos es una pequeña obra maestra. A efectos

comparativos, se puede recordar al protagonista de Impossible Mission, o los jugadores de Leader Board. Cada movimiento, cada gesto, está cuidado al máximo, lo que proporciona una suavidad de animación inigualable... ¡Increlble! Sólo por esta animación mercecría la pena conseguir el juego.

Entre los movimientos que el personaje puede realizar están el movimiento (correr) en ambos sentidos. agacharse, saltar (todo ello con variaciones dependiendo de la posición), pegar a los enemigos con los puños y utilizar las armas. Al principio sólo se pueden lanzar piedras, pero más adelante has otras armas.

En cada fase el protagonista se enfrenta a una serie distinta de enemigos. Todos son hombrecillos como el, si bien son algo más »peleones» de lo normal. En la primera pantalla, ambientada en la edad de piedra, son precisamente piedras las únicas armas que se pueden utilizar, además de los puños, claro. A medida que se evoluciona, aparecen nuevas armas, como arcos y flechas, revólveres e incluso rayos laser futuristas. Estas armas han de recogerse según se avanza, y es muy conveniente hacerlo... (No es nada bueno enfrentarse a un tipo con un rifle únicamente con piedras en las manos! En la parte inferior de la pantalla aparece, además de la puntuación y los récords, la serie de objetos (armas) que existen, y acuellos que están disponibles se muestran resaltados.

Para acabar con una fase hay que completarla totalmente, intentando llegar hasta el final sin ser destruido. Cada vez que te golpean pierdes un poco de energía vital, y si llega a cero ¡se acabó! Aunque dispones



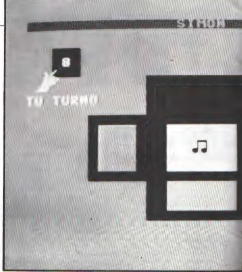


de tres vidas completas, hay que saber aprovecharlas para aguantar lo más posible. Cada vez que te matan comienzas desde la primera posición de la fase en la que estés.

El aspecto sonoro del juego es verdaderamente pobre, al tipo, y tan sólo algún efecto muy malo cuando se golpea a los enemigos. Si se hubiera cuidado algo más este aspecto, por ejemplo con somidos y gritos digitalizados (tipo International Karate) el juego habría ganado mucho más.

En conjunto. Time Fighter es un juego muy entretenido, que puede agradar a aquellos empedernidos jugadores a los que les gusten los juegos de acción, los de lucha, los de «pasar pantallas» o simplemente a los amantes de los buenos gráficos y la animación. [®]

SIMON 128



E ste famoso juego musical, comercializado hace algún tiempo, te resultará familiar. Aquella caja de plástico con cuatro grandes pulsadores de colores, ha sido sustituida en este programa por la pantalla de 40 columnas del C-128. En

talla de 40 columnas del C-128. En la pantalla aparecen sprites que se mueven al son de algunos tonos musicales, más sofisticados que los primitivos del juego original.

Después de teclear y grabar el listado 1, pon en marcha el programa. El listado está escrito en Basic y no tendrás ningún problema si lo tecleas con ayuda del corrector PERFECTO. Al comienzo del programa el nivel de dificultad es «F» (modo fácil), pero se puede cambiar por otras opciones. Los modos de juego son: «F» (fácil), «M» (medio), «D» (dificil) e «lo (imposible). Al pulsar cualquier tecla cambian el nivel, y al pulsar RETURN queda fijado el nivel de dificultad.

Pon a prueba tu memoria musical disfrutando con este maravilloso juego, que por su sencillez de programación resulta además educativo.

Por Jerome Reuter

En la pantalla aparecen cuatro cuadros o teclas, que corresponden a los números 2, 4, 6 y 8 del teclado numérico del C-128. Además cada tecla está rela-

cionada con una nota musical representada por un sprite que aparece en el centro de la pantalla. El ordenador toca una nota cuando el sprite pulsa una tecla o cuadro de la pantalla. Después espera a que tú mismo repitas la nota musical por medio del teclado numérico. Entonces, el sprite controlado por el ordenador toca la primera nota v otra nueva. Este proceso de repetir una nota y añadir una nueva cada vez continúa hasta que el jugador comete un error. También se puede acabar al llegar al final del nivel que se había elegido (7, 13, 17 y 25 notas respectivamente). Si cometes un error, puedes escuchar la última secuencia que tocaste correctamente, y a continuación comenzar una nueva partida o dejar de jugar.



El programa está escrito en Basic, aunque contiene sentencias DATA. Estos datos se utilizan para la definición de los sprites y las secuencias de notas musicales. Esto último no significa que en todas las ocasiones la música comience igual, ya que existen cien notas y más de cincuenta posiciones aleatorias de comienzo. Todas estas combinaciones pueden darte una idea más exacta de la variedad del juego.

El listado tiene casi todas las líneas numeradas de dos en dos, de forma que se puede utilizar cualquier rutina numeradora (AUTO) al teclearlo, y después añadir comentarios propios o nuevos datos. Para los que estén interesados en la programación del juego, se puede decir que los niveles de dificultad se encuentran entre las lineas 98 y 104 y el movimiento de los sprites se controla desde las lineas 88 a 96. El bucle vacío de estas líneas controla el intervalo entre las notas musicales hasta que el ordenador o tú jugiás.

Este curioso juego musical está recomendado para personas de todas las edades. La ventaja de su sencillez permite entretener incluso a los más pequeños de la casa, sin que destrocen el teclado. Y ahora, a disfrutarlo.



PROGRAMA: SIMON LISTAD	0 1
Ø REM SIMON - JEROME REUTER	. 40
1 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD	
	. 17
2 : 3 PRINT"[CLR][BLK]":POKE53280,14:PO	.234
KE532B1,14	
4 DIMZZ(100):W\$="EWHT][HOM][5CRSRD]	.216
[4CRSRR]":Y\$="[HOM][9CRSRD]":X\$="[H OM][23CRSRD]"	
6 FORI=ØT0128:READS:POKE3584+I,S:NE	. 60
XT:FORX=1T0100:READZZ(X):NEXT	
8 PRINT"[RVSON][BLU][16SPC]SIMON[19	. 8
SPC]":Q=0:N=0:A\$=""	
10 PRINT"[2CRSRD][3CRSRR][RVSON][BL	.172
K3[3SPC][RVBOFF]":PRINT"[3CRSRR][RV	
SON1[3SPC][RVSOFF]":PRINT"[3CRSRR][
RVSON)[3SPC][RVSOFF][3CRSRU]":PRINT	
TAB(13)"[3CRSRD][RVSON][11SPC][RVSO	
FF3":FORX=1T03:PRINTTAB(13)"[RVSON]	
[BLK][2SPC][RED][7SPC][BLK][2SPC][R VSOFF]":NEXT	
VSOFF1":NEXT	
12 PRINTTAB(7) "ERVSON1E23SPC1ERVSOF	. 48
F3":FORX=1TO5:PRINTTAB(7)"[RVSON] [
YELJ[4SPC][BLK][3SPC][WHT][7SPC][BL	
KJE3SPCJEGRNJE4SPCJEBLKJ ":NEXT	
14 PRINTTAB(7) "ERVSON1[23SPC][RVSOF	. 26
F1"	
16 FORX=1T03:PRINTTAB(13)"[RVSON][B	. 228
LK3[2SPC][CYN][7SPC][BLK][2SPC][RVS	. 220
OFF]":NEXT:PRINTTAB(13)"[RVSON][BLK	
JE11SPCJERVSOFF)"	
18 CHAR1,30,4,"[5SPC]",1:CHAR1,30,5 ,"[5SPC]",1:CHAR1,30,6,"[5SPC]",1:C	.180
,"LOSPCI",1:CHAR1,30,6,"ESSPCI",1:C	
HAR1,29,9," VECES[3SPC]"	
20 MOVSPR1,158,153:SPRITE1,1,1,0,0,	. 148
0,0:GOSUB90:PRINTY*"[CTRL G][CYN][2	. 140
SPCINIVEL?"	
22 PRINTWS"F": GETKEYAS: IFAS=CHR\$ (13	74
) THENLY\$="F": GOTO32: REM F-ACIL	. / 0
24 PRINTWS"M": GETKEYAS: IFAS=CHR\$ (13	224
) THENLV#="M":GOTO32:REM M-EDIO	
26 PRINTWS"D": GETKEYAS: IFAS=CHR\$(13	- 64
) THENLV#="D":GOTO32:REM D-IFICIL	
28 PRINTWS"I": GETKEYAS: IFAS=CHR\$ (13	90
) THENLV#="I": GOTO32: REM I-MPOSIBLE	
30 G0T022	. 250
32 PRINTW#" [RVSDN][BLK] [RVSDFF][9	- 703
SPC]":PRINTY\$"[YEL]ADELANTE!":SLEEP	
2: MOVSPR2,33,97:Q=INT(RND(1)*75)+1:	
34 SLEEP LEGEL BOTON: PRINTYE FOR MINT	.62
N=0 34 SLEEP1:FORL=QTON:PRINTY\$"[BLK]MI TURND "	.02
36 IFZZ(L)=1THENGOSUBBB:GOTO44	.16
38 IFZZ(L)=2THENGOSUB92:GOT044	. 78
40 IFZZ(L)=3THENGOSUB94:GOTO44	.166
42 IFZZ(L)=4THENGOSUB96:GOTO44	. 234
44 NEXTL	. 152
46 FORK=QTON:PRINTY\$"[WHT]TU TURNO	. 248
": GETKEYA*	
48 IF (A**"B"ANDZZ(K)=1) THENGOSUBBB:	. 234
601058	
50 IF (A\$="6"ANDZZ(K)=2) THENGOSUB92:	.13B
G0T058	
52 IF (A*="2"ANDZZ(K)=3) THENGOSUB94:	.12
G0T058	
54 IF (A#="4"ANDZZ(K)=4) THENGOSUB96:	. 146
G0T058	
56 IF(A\$<>"8"ORA\$<>"6"ORA\$<>"2"ORA\$.16
<>"4") THEN62	
58 A*="": IFK=NTHENGOTO98	. 236
60 NEXTK	- 160
62 FORT=1T05:SOUND3,5000,9:NEXT	. 50

RIRVSOFF][BLK]EPETIR, [WHT][RVSON]F	
CBLK1CRVSOFF1IN O CWHT1CRVSON1JCRVS	
OFF1(BLK)UGAR OTRA(WHT)":GETKEYA\$	
66 IFA\$="J"THENGOSUB90:PRINTY\$"JUGA R OTRA ":SPRITE1,0:SPRITE2,0:SLEEP1	. 196
:RUN	
68 IFA\$="R"THENGOSUB90:PRINTY\$"REPE	. 228
TIR ":PRINTX#"[36SPC]":SLEEP1:GOTO7	
4	
70 PRINT"[CLR][3CRSRD] FALLASTE!"	. 244
71 SPRITE1,0:SPRITE2,0:PRINT"[2CRSR	. 169
D]";N-Q+1;" PULSACIONES CORRECTAS." :PRINT"[2CRSRD] JUEGAS DE NUEVO (8/	
N)"	
72 GETKEYA\$: IFA\$="S"THENRUN; ELSE EN	. 139
D	
74 FORL=QTON	. 90
76 IFZZ(L)=1THENGOSUBBB:GOTO84	.60
78 IFZZ(L)=2THENGOSUB92:G0T084 80 IFZZ(L)=3THENGOSUB94:G0T084	- 142
82 IFZZ(L)=3THENGOSUB94:GOT084	.218
84 NEXTL	. 192
86 GDTD64	. 114
88 MOVSPR1,158,114:SOUND1,750,15:PR	. 4
INTW#"8": FORG=1T0126-5* (N-Q): NEXT: M	
OVSPR1,158,153: RETURN	
90 MOVSPR2,33,127:SPRITE2,1,2,0,0,0	. 246
,0:RETURN 92 MOVSPR1,227,153:SOUND1.1050.15:P	. 142
RINTW\$"6":FORG=1T0126-5*(N-Q):NEXTG	. 142
: MOVSPR1, 158, 153: RETURN	
94 MOVSPR1, 158, 194: SOUND1, 1350, 15: P	. 142
RINTW#"2":FORG=1T0126-5*(N-Q):NEXTG	
: MDVSPR1, 158, 153: RETURN	
96 MOVSPR1,91,153:SOUND1,1650,15:PR INTW#"4":FORG=1T0126-5*(N-Q):NEXTG:	. 64
MOVSPR1,158,153:RETURN	
98 IF(LV\$="F"AND(Q+6)=N)THENGOTO1Ø8	. 70
100 IF (LV#="M"AND (0+12) =N) THENGOTO1	. 86
08	
102 IF (LV\$="D"AND (Q+17) =N) THENGOTO1	.76
08	
104 IF (LV\$="I"AND (Q+24)=N) THENGOTO1	.214
08	
106 PRINTW#TAB(30) "[RVSON][BLK] [RV	.218
SDFF1CWHT)"; N-Q+1: N=N+1: GDT034 108 SPRITE1, 0: SPRITE2, 0	. 159
109 PRINT"[CLR1[3CRSRD] HAS GANADO	. 97



			18. 18.				1, 5735
						8888: M=RNI	
	10:5	DUND3	, X , M	,0,0	,0,0	: NEXTK: GOT	r
071							
112						SICAL)	. 102
114		0,0,0					. 36
116		0,0,0					. 38
118		0,0,0					. 224
120	DATA	0,32,	64,	0,32	,64,1	7,32	. 240
122		64,0,					. 28
124	DATA	227,1	92,	3,23	1,192	2,3,231,19	- 26
2							
126						128,0,0	. 220
128		0,0,0					. 50
		SPRITE					.32
		0,0,0					. 54
		0,0,0					.88
36	DATA	193,1	28,	0,227	7,0,6	3,102,0	. 26
38	DATA	0,109	,12	8,0,2	235,9	6,0,222	. 50
40	DATA	216,1	,25	5,176	5,1,2	255,224,1	- 78
42	DATA	255,1	92,	3,255	5,128	3,3,254,0	.218
44	DATA	7,248	,0,	15,24	10,0,	31,240	.142
						24,0,0	.74
	REM S	SECUEN	CIA	ALE	TORI	A DE TECL	. 144
98							
						,102,0	. 26
						6,0,222	. 50
						255,224,1	.78
						3,3,254,0	.218
						31,240	.142
		0,63,					.74
	REM S	SECUEN	CIA	ALEA	TORI	A DE TECL	.144
18							
						2,1,4,4,1,	.118
		5,2,4,	1,1	,4,2,	3,4,	1,2,2,3,4	
1,2							
						3,2,4,2,	. 1.46
		5,2,1,	1,3	,3,4,	4,3,	4,1,2,3,4	
3,2							
54	DATA	2,4,2	,4,	1,3,2	2,3,2	,4,2,1,2,	.84
1. 7.	3,2,4	.2.1.	2.1	.1.2.	1.2.	3,3,4,1,4	

E.V.M. informática

110 X=RND(0) *60000: M=RND(0) *20: SOUN .144

AL ORDENADOR, EN EL NIVEL ";LV*:FOR K=1T025:R=RND(0)*60000:L=RND(0)*10: SOUND1,R,L,0,0,0,2

AMICUS-LINK(TM)

CLUB DE SOCIOS:

- CERRADA LA ADMISION MOMENTANEAMENTE.
- TENEMOS TODOS LOS PROGRAMAS PARA AMIGA.
- EQUIPOS Y PERIFERICOS AMIGA A LOS MEJORES PRECIOS.
- COMMODORE PERSONAL COMPUTER CON SOFTWARE.
- ENVIO DE PEDIDOS POR CORREO.

LLAMANOS AL 91 - 446 62 13.

PROXIMA INAUGURACION DE NUESTRAS NUEVAS OFICINAS.

Los Expertos en AMIGA

Daniel Disease de Obligació 2 D

salvador serra

Paseo de Gracia, 22 08007 Barcelona Tel. (93) 318 04 78 Descuento para Distribuidores

Demon Discho de Objetos D	11.000
Aloha Fonts Vol. 1 - Estilos de Rotulación	3.775
Aloha Fonts Vol. 2 - Estilos de Rotulación	3.150
Aloha Fonts Vol. 3 - Estilos de Rotulación	3.150
Animation Effects - Efectos de Transición	7.810
Animation Stand - Coordinador de Efectos	7.810
Animator: Apprentice - 3 D Anim. (1.5MB req.)	50.000
Asha's Calligra Fonts - Estilos de Rotulación	14.180
AssemPro - Ensamblador, Desensamblador	15.625
Benchmark Module 2 - Lenguaje con editor	34.370
alligrapher - Editor de Fonts de colores	20.480
Tip Art Vol. 2 - Arte Comercial - Auto Edición	3.150
Tip Art Vol. 3 - Arte Comercial - Auto Edición	3.300
Tip Art Vol. 4 - Arte Comercial - Auto Edición	3.300
Tip Art Vol. 5 - Arte Comercial - Auto Edición	3.300
Tip Art Vol. 6 - Arte Comercial - Auto Edición	3.300
DBMan - Base de Datos, Dbase III Compatible	27,000
Deluxe Music - Editor de Partituras con MID1	17.700
Diga! - Emulador de Terminales y Comunic	13.540
Director - Lenguaje de Presentación Gráfica	14.300
OOS-2-DOS - Transfiere ficheros MDOS - ADOS	10.350
Dynamic CAD - Diseño por Ordenador	80.000
excellence! - Procesador de Textos	47,380
lipside! - Imprime Verticalmente	9.700
laicale - Hoja de Cálculo (9000 × 9000)	9.600
luge Print - Imprime Posters	7.550
nterchange - Intercambiar Objetos 3 D	7.810
nterchange Object Disk - Objetos 3 D	3.125
nterchange T. Silver - Intercambiar T. Silver	3.125
ara Fonts - Rotulaciones de Colores	
aserScript - Estilos PostScript para Page Setter	12.600
Calligrafonts (Lion's) - Estilos de Rotulaciones	7.395
AaxiPlan Plus (con Macros) - Paquete Integrado	9.375
dicroFiche Filer - Base de Datos	35.155
age Flipper - Animación de Volcado de Pantallas	18.560 18.600
age Setter - Auto Edición	24.740
Photon Paint - Partitura en modo HAM	17.316
ixmate - Procesamiento de Imágenes	11.000
rofesional Page - Auto Edición PostScript	60.000
rowrite - Procesador de Textos (gráficos, color)	20.115
urbo Silver - Animación 3 D	27.340
oftWood File 2 - Base de Datos (gráficos, sonido)	19.920
tudio Fonts - Rotulaciones de colores	7.290
V Show - Efectos de Transiciones de Pantallas	15.755
V Text - Vídeo Titulación	15.755
ideo Titler - Vídeo Titulación y Efectos	22.685
luma Fonts 1 - Estilos de Rotulación	5.860
uma Fonts 2 - Estilos de Rotulación	5.860
Juma Fonts 3 - Estilos de Rotulación	5.860
onix - Composición de Música con MIDI	13.540
or T's Keyboard Sequencer - Sequenciador MIDI	44.740
ancy Fonts 3 D - Rotulaciones 3 D	12.760
antavisión - Animación Celular	9.450
ights, Camera, Action - Efectos y Sonido	12.000
age Flipper + FX - Flipper + Efectos	25.200
age implet it is implet it Litetos	20.200

Commodore

Monitor 1084S	
Unidad de Discos 31/2 ext	
Amiga 500	
Amiga 2000	PARA
Tarjeta de Memoria 2MB hasta 8	PRECIO
Disco Duro de 20MB	OFERTA
Tarjeta Genlock	OFERIA
Unidad de discos 3 1/2 int	

Otras Marcas

Otras marcas	
Monitor Sony Trinitron	49.000
Tableta Gráfica Easyl (A500)	72.688
Tableta Gráfica Easyl (A2000)	80.528
TrackBall	10.300
Disco Duro 20MB 2000	82.350
Future Sound Digitalizador Audio	33.100
Interface MIDI Mimetics	Llamar
Digitalizador de Audio estéreo	19.700
Digitalizador de Audio/Video (compati-	
ble con Digi-View y Audio-Master)	34.500
VD3+ Digitalizador de Vídeo en Tiem-	
po Real y en Color	299.375
Flicker Fixer soluciona parpadeo en In-	
terlace	100.500
VCG Genlock Professional	198.000
ProLock Genlock	156.000
TrackBall re-emplaza ratón	10.300

Ofertas

A500 + Sony Trinitron 14 + Cable Precio 142.000 ptas. con Impresora STAR LC-10, 204.000 ptas.

A500 + Monitor 1084s (stéreo) Precio 142.000 ptas. con Impresora STAR LC-10, 204.000 ptas.

Próximamente

Digi-View Gold con Camera adecuado Ampliaciones internas 500 hasta 2MB Controladores 500 a Disco Duro PC Tarjetas Aceleradoras / Modems Adaptador 500/1000 a tarjetas 2000

Capítulo 5.

Por Fernando Marcos.

asta el presente capítulo he des- I cordarles que sólo se aceptará el pricrito cómo se trabaja en C con números, siempre sin entrar en excesivas complicaciones. Ahora le toca el turno a las variables alfanuméricas, que es donde más diferencia con los lenguajes «habituales» existe.

Las variables alfanuméricas se diferencian de sus primas las numéricas en que su contenido no está limitado a números. Puede contener caracteres de cualquier tipo, incluyendo letras, números, signos de puntuación, caracteres especiales, etc. La única precaución a tener en cuenta es a la hora de almacenar caracteres numéricos, ya que no es posible operar con ellos como tales, y las cifras contenidas en ellas sólo son representaciones gráficas de los mismos.

El C, al igual que el Pascal (v sus derivados los «pascaloides»), tiene una característica muy curiosa en el manejo de variables de caracteres. La longitud máxima aceptable por una variable de este tipo es de... ¡1 carácter! Que nadie tema, va que con muy poco esfuerzo es posible suplir el problema satisfactoriamente.

Las variables de caracteres (variables alfanuméricas para los amigos) se definen en C con la instrucción CHAR, con el formato de todos va conocido:

CHAR variable:

donde variable es el nombre de la que se desee definir.

Para ello incluvo en el listado 1 un práctico programa que pide una letra, a la cual el ordenador responde confirmando la entrada e informándote de su código ASCII. Para los niños gamberros que se dediquen a escribir su vida a continuación de la pregunta, remer carácter tecleado, completando la longitud máxima de la variable. En este punto hay que comentar un

par de características que en el futuro serán muy útiles a la hora de programar en C empleando las funciones de entrada/salida por teclado del sistema (lo cual no es muy corriente en el Amiga, dadas sus posibilidades en este campo). La primera es que cuando aparece el cursor, se registra TODO lo que se teclee tras él, no solamente caracteres alfanuméricos como en Basic. sino también todo carácter de control tecleado. Por ejemplo, ejecuta el programa del Listado 1 y en lugar de una letra pulsa Control-C, como si quisieses parar el programa. A continuación pulsa RETURN para confirmar la entrada. El programa te informa que has

tecleado un código no imprimible (no aparece nada en la confirmación) pero añade que el código tecleado es el ASCII 3 (CHR\$(3) para los amigos).

El Amiga, a la hora de pedir una información por teclado, no almacena sólo los códigos imprimibles, sino también los no imprimibles. De esta forma se controla totalmente lo que entra por teclado.

La otra curiosidad importante es la forma en la que se consigue el código ASCII equivalente del carácter contenido en la variable texto. Si te fijas, para hacer la conversión, basta con imprimir la variable como si fuese un número entero, no un carácter. De hecho, en C todas las variables se almacenan de forma análoga, por lo que para hacer una conversión (número carácter ASCII o viceversa normalmente), basta con igualar dos variables ed distinto tipo, ya que lo onico que lace el compilador es trasladar los dases de un campo a otro, sin efectuar conversión alguna. Esto va a ayudar en ciertas operaciones con menoria, ya que permite tratarla tanto como números como caracteres alfanuméricos, acelerando y facilitando el proceso de conversión.

más adelante), voy a tratar solamente las funciones básicas de un compilador cualquiera que respete el C estándar.

Como ya se ha dicho, no existe la posibilidad de definir variables alfanuméricas de varios caracteres de capacidad. Sí se puede, sin embargo, definir una variable alfanumérica dimensionada en un cierto número de elementos

da en un cierto número de elementos. Por ejemplo, para definir un «array» La variable cont debe estar definida de antemano. Lo que hace la rutina es tomar e imprimir cada elemento uno a uno, barriendo la variable de caracteres por medio de cont, que va de cero a treinta.

Este método, aunque prehistórico, es sumamente rápido. De hecho, cuando se diseña desde cero un sistema operativo en C (como el del Amiga), es el método primario de representación en pantalla (siempre que ya estén escritos los programas de impresión de caracteres, claro)

Pero vaya, dado que los que programanos en Amiga somos bastante vagos, y dado que es una peste trabajar de esta forma (por lo peligross de la manipulación de la variable y el tiempo de compilador que ello conlleva), se ha creado un parâmetro nuevo para a las operaciones de entrada-sailda, y que permite manejar un array de caracteres de un golpe.

El código en cuestión es «%s», y se utiliza en los comandos printf y scanf de la misma forma que «%d», «%f», etcétera.

Por tanto, al imprimir el array que se definió antes, basta con teclear:

printf («%sin»),caracteres);

Lo que hace el parámetro «%s» es tomar la primera posición del array y comenzar a imprimir posiciones consecutivas de memoria hasta que encuentra un código ASCII 0. En ese momento detiene el proceso.

No hay problema por el hecho de que %d leo posiciones consecutivas de memoria y no los elementos de la tabla uno a uno. En el momento de crear la variable, se colocan todos los elemennos consecutivos en memoria. De esta forma el acceso a la información es mucho más rápido, ya que está en forma lineal, y se ahorra espacio a la hora de ejecutar, ya que no hay necesidad de crear apuntadores a cada elemento de la tabla.

Asignación de Variables Alfanuméricas

La forma normal de asignar una variable alfanumérica es por el método habitual de la igualación dentro del programa. Si letras tiene una capacidad de treinta caracteres, para colocar dentro un nombre propio, basta con teclear:

letras = «Pepito Pérez»;

También es posible inicializar la variable directamente al definirla, por medio de la instrucción:

char letras[30] = «Pepito Pérez»;



¿Y el resto de los caracteres?

Bueno, normalmente no es posible trabajar con cadenas de más de un carácter directamente. De todas formas, este aproblemas está solucionado el mayoria de los sistemas con librerias o ficheros con definiciones (String, h en class del Lattice) al efecto. Como de momento no voy a entrar con los temas de accesso a librerias (soe vendra desenta de la coma de accesso a librerias (soe vendra desenta de accesso a librerias (soe vendra desenta de accessos a librerias (soe vendra desenta desenta de accessos a librerias (soe vendra desenta de accessos de access

de 30 caracteres, hay que incluir en la definición de la variable la siguiente línea:

CHAR caracteres[30];

por lo tanto, en caso de que se desee imprimir todos los caracteres de la variable, hay que teclear lo siguiente:

for (cont=0;cont<30;cont++)

printf («%c»,caracteres[cont]);
printf («in»);

```
/* Programa de ejemplo para variables alfanuméricas sencillas,
   de un solo caràcter. $/
main ()
printf ("Teclea una letra:
printf ("%c", ktexto);
printf ("\n\nLa letra que tecleaste fué: %c.\n", texto);
printf ("Y su côdigo ASCII es el %d.\n", texto);
```

Listado 1.

```
/* Programa de ejemplo de cadenas largas de caracteres. */
char texto (30):
printf ("Tecles tu nombre:
scanf ("%s",texto);
printf ("Bien, %s. Tu nombre tiene %d letras.\nY tiene",texto,strlen(texto));
printf (" %d bytes de memoria reserv
                                       ados para almacenarlo. \n",
                sizeof(texto));
```

Listado 2.

o si no se conoce la longitud del texto que va a contener, se puede escribir:

char letras [] = «Pepito Pérez». que asigna a la variable la longitud del texto incluido entre comillas.

Una diferencia importante con respecto al resto de las variables es que no requiere el indicador de puntero (&) a la hora de emplear el comando SCANF. Por tanto, para pedir un texto de varios caracteres de longitud vía SCANF, hav que teclear:

scanf («%s»,letras):

En el caso del Lattice, hay que tener en cuenta un detalle más (no sé si ma corregido). Cuando se define una l variable alfanumérica de un número determinado de caracteres, a la hora de aceptar un valor para ella, el compilador no incluve en el código ejecutable una comprobación en el caso de que el operador se haya excedido en sus ansias de teclear datos. Por tanto, el Amiga se «traga» la cadena completa v no la trunca una vez llegado al límite de la variable. Por tanto, procederá a «machacar» lo que venga detrás del array de caracteres, normalmente con resultados harto espectaculares (y catastróficos).

Por tanto, además de tener en cuenta que SCANF no es el método más otros compiladores tienen este proble- seguro para obtener una entrada del

usuario, es preciso incluir una comprobación en el caso de que la longitud de la cadena tecleada (si el ordenador no se ha colgado todavía) no excede la longitud máxima de la variable.

Funciones Strlen() v SizeOf()

Estas funciones permiten controlar la longitud y el tamaño máximo real de una variable.

Para comprobarlo, te-clea el listado 2, un programa que pide amablemente el nombre al usuario, para luego informarle de características tan complejas como su longitud y la cantidad de memoria que tiene reservada para almacenarlo.

La longitud se encarga de calcular la función StrLen (array de caracteres). Devuelve el número

de caracteres hasta un código ASCII 0 que indica el fin del texto.

La función SizeOf(estructura) devuelve el tamaño en bytes que utiliza la estructura. No sólo sirve para arrays (numéricos o alfanuméricos) sino para variables sueltas, y, de más utilidad aún, en estructuras, definidas con STRUCT y que serán descritas en próximos capítulos.

Por tanto, SizeOf(letras) devuelve el número de bytes reservados para la variable, que en este caso siempre es 30.

Para efectuar ese control de longitud, necesario para no colgar muy a menudo al «cacharro», se pueden emplear perfectamente ambas funciones. Por ejemplo:

if (strlen(letras) > sizeof(letras)); printf («Error. n»);

que recompensará con un error al usuario que, en un afán de completar antes su trabajo, se pasa alegremente de longitud en los campos de entrada. De esta forma se controla un poco más lo que entra por teclado, operación ésta inevitable en casi todos los casos, y que a veces resulta bastante difícil programar.

A continuación voy a explicar línea por línea lo que hace el listado 3. Aunque veas muchas llaves abriendo y cerrando, verás cómo no pasa nada y es muy sencillo seguir la ejecución.

El programa emplea cuatro variables, aunque hay algunas que pueden evitarse perdiendo algo de legibilidad,



Es posible efectuar conversiones de tipos de variable con gran facilidad.



```
/s Este programa cuenta palabras en una cadena alfanumérica y pone
   todo el texto en mayúsculas %/
int cont; .. /# Esta variable serviré de indicador por el array de texto %/
char texto[] = "En un lugar de la Mancha, de cuyo nombre, etc. etc...";
int nums
            78 Para contar palabras 8/
int ASCII: /* Para conversion Caracter - Código ASCII. */
      printf ("\n\nEste programa cuenta las palabras que hay en este\n");
      printf ("fragmento de una obra harto conocida: \n\n%s\n".texto):
      for (cont=8;cont<strlen(texto);cont++)
            if (texto(cont)==32)
                                  /* comparando texto y números. Qué
                                     gozada, (ASCII 32 = espacio) 8/
                            /* Una palabra mas... Basta con contar los
espacios y sumarle i al final. */
            ASCII = texto[cont];
            if ((ASCII)96) & (ASCII(123))
                  ASCII = ASCII - 32;
                                           /# Pasa a mayosculas. #/
                  texto[cont] = ASCII;
      printf ("La frase tiene %d palebras\n\n", num+1);
      printf ("Y toda en mayúsculas queda: \n\n%s\n".texto);
```

Listado 3.

y facilidad de mantenimiento. Tres de ellas son variables enteras, y una es un array de caracteres, que se iguala a la cadena con el texto. Entre corchetes no hay nada, porque no me apetecía contar las letras de la frasc, y dejé que el compilador hiciese el trabajo sucio, asignando el espacio justo en memo-

La variable cont se va a emplear para barrer el texto carácter por carácter. como subíndice dentro del array de caracteres. Num se utiliza para ir contando los espacios dentro del texto. para calcular al final el número de palabras

efectuar la conversión minúsculamayúscula.

Una vez dentro de main(), lo primero que se hace es imprimir un mensaie de bienvenida y el texto que se va a procesar, tras lo cual se inicializa el bucle, partiendo con cont a cero (cero es siempre el primer elemento de una tabla en C), hasta que se alcance la máxima longitud del texto.

Dentro del bucle se efectúan dos operaciones. La primera consiste en comprobar si el carácter al que apunta cont es un espacio en blanco. Para efectuar la comprobación no se utili-La variable ASCII se va a utilizar za una cadena, sino el código ASCII numérico del espacio en blanco, 32 en decimal. No es lo más normal. pero sí lo más didác-

Si el carácter al que apunta cont (texto[cont]) es un espacio en blanco. se incrementa la variable

num. El otro proceso consiste en pasar el texto a mavúsculas. La variable ASCII se iguala al carácter que se está procesando, con lo que quedará su código correspondiente. Luego, por medio de IF se comprueba si su código es mayor que 96 («A» minúcula). y menor que 123 («Z» minúscula), que quiere decir que es una letra minúscula.

Para efectuar la conversión a mayúscula, nada más fácil: basta con restarle 32 a la variable ASCII, con lo que los códigos quedan reducidos al rango 64-90 (letras mayúscula). Insertarlos en la cadena es más sen-

cillo aún. Basta con iguacomo variable intermedia a la hora de | lar el elemento de la cadena que se esté procesando a la variable ASCII.

> El resto es sencillo. En la última línea se imprime el número de espacios en blanco más 1, para calcular el número de palabras, y en la línea siguiente se imprime el texto en mayúsculas. Voilá. Ya está hecho.

> El programa puede perfeccionarse. Por ejemplo, si en el texto aparecen dos espacios en blanco seguidos, la rutina hace creer que hay una palabra más. Basta con hacer un pequeño bucle dentro del principal, empleando la misma variable contador cont (potencia del C) para saltar grupos de espacios en blanco seguidos. De todas formas, esto es sólo para aprender, no para hacer un procesador de textos, y lo explicado en este número va casi completa el conocimiento básico del lenguaje C

Lo importante es que sigas practicando con este lenguaje. Es imprescindible que domines a la perfección el manejo de variables para luego enfrentarte con el sistema operativo del Amiga. Todo se controla con variables puntero y estructuras, por lo que la agilidad para manejarlos es esen-

En el próximo número trataré los punteros a variables. Son tremendamente útiles, y ofrecen al C gran potencia a la hora de manejar memoria. Hasta entonces, escribe mucho en C. Es la mejor forma de aprender.



El C no sólo almacena caracteres imprimibles, sino todo tipo de códigos de control.



Desde su aparición allá por 1963, el Basic ha sido el lenguaje más utilizado en microordenadores en todo el mundo. Su gran facilidad de aprendizaje, junto con unas estructuras que le permiten hacer todo (a martillazos, pero todo) hacen que sea asequible a todo el mundo.

Posteriormente empezaron a aparecer máquinas cada vez más potentes, por lo que surgieron versiones del basic que, aunque similares en su base, incluían ampliaciones para controlar el pleno potencial de las nuevas máquigrama en Basic esertio en un ordenador no funcione en ningún otro del planeta. Formatos de pantalla, de disco, de impresora, accesos a gráficos, sonido, etc., impiden que la mayoría de las máquinas puedan «tragar» los programas de sus primas.

Los creadores del Basic, John G.

Los creadores del Basic Kemeny y Thomas E. Kurtz se percataron de que lo que habían diseñado como lenguaje de fácil uso y aprendizaje había dado lu-

gar a auténticas familias de lenguajes, que en muchos casos casi no recuerdan la idea original, y que de la treintena de comandos con que contaba originalmente, se ha pasado (en algunos casos) a pasar ampliamente de la centena, a cual con formato más exótico.

Por ello han vuelto a unirse para recrear el concepto original: crear un lenguaje que fuese totalmente transportable, con las mismas estructuras, y con formatos que permitan emplear los mismos programas en ordenadores completamente diferentes.

True Basic es realmente un lenguaje completamente nuevo, con un contingente de algo más de ciento cincuenta instrucciones, que tiene un cierto parecido con el Basic original, y es ahí doct e termina la semejanza. De hecho, sin leer el manual es imposible hacer nada decente, salvo pequeñas pruebas, ya que muchas estructuras cambian as pruebas, va estructuras cambian es vuelven obligatorias hoy. Por ejemplo, es necesario incluir LET delante de las asignaciones de variables, la instrucción NEXT debe llevar la variable del FOR correspondiente, est.

Ahora el Basic es un lenguaje totalmente estructurado, muy al estilo del Pascal, pero que sigue conservando la flexibilidad necesaria para hacer «contorsionismo informático». Si bien existen lenguajes donde es muy difício crear programas poco legibles, en True Basic hay que quererlo. Es tan fácil emplear las nuevas estructuras que la programación «estilo 64» se vuelve completamente arcaica y sin sentido.

La diferencia más inmediata es que es un lenguaje compilado, y se trabaja con él al estilo del Turbo Basic del PC.



donde se detectó el mismo. De esta forma la edición se simplifica y acelera de una forma asombrosa, recordando la forma en que el Amiga Basic informa de los errores.

Con el True Basic se tiene la ventaja adicional de que se puede trasladar el programa a cualquier ordenador que disponga de su propia versión de este lenguaje, en el que funcionará sin problemas, y sin ningún proceso de con-

versión previo. Incluso el problema de la resolución de pantalla ha sido completamente soucionado, Ya, no hay coordenadas de 0 a 640 o de 0 a 320, según el tipo de resolución. Ahora la pantalla va de 0 a 1 en horizontal, y de 0 a 1 en vertical. Por ejemplo, para colocar un punto en el centro de la pantalla hay que teclear PLOT 0.5,0.5. De esta forma; incluso cambiando el tamaño de la pantalla los dibujos mantenen su forma original.

También acompañan al lenguaje un conjunto de librerías increíble, que permiten hacer de todo: gráficos en perspectiva, música

cos en perspectiva, música avanzada, etc. Una de ellas contiene un rutina para hacer menús automáticamente, y otra para hacer selectores de ficheros en disco. facilitando éstas de gran manera la tarea del programador.

Con el programa vienen dos manuales que sin duda pueden aceptar el calificativo de sobresalientes, explicando

TRUE BASIC

Ordenador: Amiga Fabricante: True Basic Inc. Distribuidor: Tou, S.A. Gascó Oliag, 14-1° 48010 - Valencia Precio: True Basic, 16,000 pta

Precio: True Basic, 16.000 ptas. Run Time, 12.000 ptas. Librerías, 8.000 ptas. cada una.

Pruebas de Velocidad: True Basic Vs. Amiga Basic

Estas grachas se realizatou en un Amiga 500 con 512K RAM y dos unidades de disco, y non una pantalla de 640 \times 200 en cuatro colores.

	The second second	With the same of t
Bucle FOR de 10000, en coma flotante:	#5 s	4764 6
1000 concatenaciones de variables.	0/32 5	4100
1000 cálculos trigonometricos	38°28 s	9'12's
Visualización de 300 números aleatorios	28 Y2 s	38125 4

fueron ejecutados dentro del entorno. En el caso del True Basic, hay que anadir 0,4 sissados a cada programa empleados en el proceso de compilación.

Para escribir los programas se dispone de un potente editor de pantalla, muy parecido al del Amiga Basic, pero mucho más rápido y potente.

Cuando se ordena la ejecución por medio del menú RUN o pulsando Amiga-R, el puntero del ratón toma la forma de un reloj, indicando que se está ejecutando el proceso de compilación. Una vez concluido (un par de segundos) el programa se ejecuta, a una velocidad de espanto, por cierto (ver cuadro comparativo).

En el caso de que existiesen errores (nada extraño en los primeros contactos con el lenguaje), aparece este en una ventana destinada al efecto en la parte inferior de la pantalla, y el cursor en la posición dentro del listado

con gran fluidez y claridad las diferencias del lenguaje con respecto al Basic «corriente», e introduciendo de forma muy didáctica los conceptos nuevos. El único fallo apreciable, muy normal en los programas que se comercializan en España, es que está en inglés, lo cual limita en cierta forma el aprendizaje a fondo del lenguaie, aunque los distribuidores nos han asegurado que ya tienen las versiones traducidas al castellano. Por lo demás, incluve unos utilísimos apéndices e índices, que permiten localizar la información de ambos manuales con gran facilidad. En resumen, el True Basic es un lenguaje válido para escribir cualquier aplicación seria, no sólo un intento de escribir el «lenguaje universal». Basta con probar para convencerse.

AmigaWorld

NUMERO



Debido al grán ésito de nuestro primer número de la revista Amiga World, a mediados del próximo mes de marzo aparecerá un segundo número, el Amiga World Especial 1, con más articulos sobre programación, bancos de pruebas, juegos, utilitarios y programas. Entre ellos destaca un programa para hacer combinaciones, reducciones y estadísticas

de LOTO.

Y como regalo, un extenso diccionario informático
inglés/español con explicaciones detalladas de todos
los términos relacionados con el mundo del Amiga,
¡Indispensable para los susuarios de todos los niveles!

Este nómero será una edición limitada, y al mismo tiempo se pondrán a la venta los discos Amiga World Especial 1, uno conteniendo todos los programas de la revista (y el diccionario) y otro con programas de demostración.

500 ptas

OFERTA ESPECIAL: REVISTA + DISCO, 1.995 ptas.

El número especial Amiga World 1 incluye: Comentarios de software y hardware, juegos, cursillo de «C», programación en Basic para principiantes, artículos sobre gráficos y sonido, trucos y mucho, mucho más.

iireserva tu ejemplar antes de que se agote!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

BOLETIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga World	1
---	---

 Nombre
 Dirección

 Población
 C.P. Provincia

 Teléfono
 Modelo de Amiga

- Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World I que aparecerá en el mes de marzo (500 ptas.).

 Deseo recibir el número especial Amiga World I junto con los discos (1.995 ptas.).

Enviar a: Commodore World, Rafael Calvo, 18, 4.° B. 28010 Madrid.

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.



ARTAS DEL LECTOR

MONITORES PARA AMIGA

Habiéndome decidido ya por el Amiga por sus grandes cualidades, sobre todo gráficas (ideal para ciertas aplicaciones «serias» tipo CAD), me he enterado que en el modo «interlazado» la pantalla vibra, lo suficiente como para hacer imposible desarrollar un trabajo serio v continuado.

Suponiendo que el problema está en el monitor, he preguntado en un comercio especializado y me han dicho que el nuevo 1084 de Commodore no tiene dicho problema. Amigos míos me dicen que sigue vibrando, pero menos, y en algún número de su revista aconsejan la compra de un monitor de alta persistencia, de considerable mayor precio.

- 1. ¿Es verdad que el 1084 no vibra? Y si vibra, ¿qué tanto por ciento, aproximadamente, respecto al 1082?
- 2. Considerando un Atari ST veo que su monitor de alta resolución, aunque es monocromo, es excelente, ano existe alguno parecido para el Amiga?
- 3. ¿Por qué en modo interlazado la frecuencia de repetición de imagen es de 30 Hz? (en el Atari ST creo que es mayor).

Si no hay una solución para el problema de las vibraciones sin monitores de alta persistencia, creo que es inútil seguir afirmando las excelencias «serias» del Amiga, pues no son tantas, v en dicho terreno no soportaría la competencia de su rival directo, el Atari ST.

Eduardo Rodríguez Castro Santiago de Compostela (Pontevedra)

A continuación intentaremos aclararte tanto a ti como a los demás lectores todas estas «confusiones» que suscitan los monitores de Amiga, llámense 1081, 1082, 1084, 1084D, 2024 6 2084 (;hay unos cuantos!). Commodore tiene la costumbre de ir introduciendo pequeños cambios entre unos y otros modelos, según pasa el tiempo, de modo que al comprar un Amiga + monitor puedes encontrarte con que en vez de un 1081 te dan un 1084, o 1084S... Esto se debe la tarjeta de expansión A2088 para problemas, comenzando por la visuali-

a varias razones, entre ellas la «huena» es la idea de meiorar el funcionamiento e imagen de los monitores, y la «mala» el cambio o supresión de algunos componentes para abaratar los costes. En el fondo, todo va a depender de la «remesa» que te toque cuando vavas a la tienda a comprar el monitor.

- 1. Si, el 1084 vibra con las pantallas interlazadas del Amiga, como todos los demás modelos. El único de todos ellos que no vibra es el 2084, pues es un monitor de «alta persistencia». Sin embargo, en las pantallas normales (por ejemplo, los juegos), los gráficos en movimiento dejan «rastro» durante unos instantes, debido precisamente a esa alta persistencia. Todos los demás monitores (incluido el NEC MultiSync) siguen vibrando, unos más que otros. El 1084 con pantalla mate, elimina buena parte del parpadeo, sobre todo cuando el brillo está bajo, y se puede utilizar perfectamente en cualquier modo gráfico.
- 2. Es muy posible que el monitor del Atari 520 pueda conectarse al Amiga, aunque no hemos tenido oportunidad de probarlo. Pero claro, un Amiga sin colores no es un Amiga... En cualquier caso, hav rumores sobre un nuevo monitor de Commodore, el 2024. que puede proporcionar una resolución de 1000x800 en 16 tonos de grises.
- 3. Esto se dehe simplemente a que para formar una pantalla interlazada el monitor tiene que recibir dos imágenes del ordenador, lo cual aumenta al doble el tiempo necesario para visualizar una pantalla completa. Esto equivale al funcionamiento a 30 Hz en vez de a

Según nuestra propia experiencia, los modelos más recomendables son el 1081 Black Matrix (pantalla negra) o el 1084 con pantalla mate (la pantalla del 1084S no es mate). Sobre todo, conviene comprobar si el monitor lleva Euroconector, pues en los últimos modelos ha sido suprimido. El único de todos estos monitores que es estéreo es el 1084S, aunque el 1084 tiene salida de sonido para cascos.

UN PC AMIGO DEL AMIGA

Ouisiera que me informaseis sobre



Amiga-2000, que le hace compatible PC/XT. Me gustaría saber si al ser una compatibilidad hardware no desciende la velocidad de proceso, y si puede trabajar con gráficos, o si por el contrario esto no sucede, como es el caso del Transformer para el A-500. Por último quisiera saber si se pueden ejecutar con dicha tarjeta discos grabados y formateados por ejemplo en un Inves o en el Amstrad 1512.

> Juan Ignacio Alvarez Gil Granada

La tarieta de expansión A-2088 es en realidad un ordenador PC/XT metido en una pequeña tarjeta, que se conecta mediante un interface puente con el Amiga. De este modo, el PC se comporta como una ventana más del Amiga a una velocidad de «casi» 4,77 Hz. Dentro de poco se publicará un banco de pruebas sobre este «PC metido en el Amiga» en nuestra revista hermana PC World, y nosotros haremos lo propio en Amiga World. Os podemos adelantar que, aunque parece muy compatible con todos los programas (incluidos gráficos CGA), han surgido hastantes con la lectura de disco, y terminando por un gran porcentaje de «cuelgues» inexplicados.

RESPUESTAS RAPIDAS

A continuación, una serie de respuestas rápidas a algunos de los lectores que nos han escrito:

Rafael M. Redondo (Badajoz) se queja del largo tiempo que lleva buscando los programas Laser Basic y Laser Compiler, ya que su aparente distribuidor en España (Compuland) no parece que los esté comercializando apropiadamente. El teléfono de Rafael es el (924) 23 23 07. Si algún distribuidor puede conseguirle un ejemplar, le quedará eternamente agradecido.

Eduardo Díaz (Zaragoza) nos tira un poco de las oreias por la disminución del número de páginas y el descenso de la calidad de los artículos... Tomamos nota y seguimos esperando sugerencias e intentando mejorar. Los artículos sobre los virus a los que haces referencia puedes encontarlos en el número 46, página 42 (Amiga-Virus) v en el Amiga World 0 (El Amiga está enfermo), aunque debido al éxito del construirse su propio transformador

zación de pantalla (lenta), problemas | tema es posible que hablemos algo | más de él.

> Jorge Moraleda (Barcelona) nos pregunta, entre otras muchas cosas, por el C-128, la 1571, y qué está pasando con ellos. Lo cierto es que tanto el C-128 y la 1571 (como algunos otros complementos Commodore) se están dejando de distribuir, va que los últimos que se están vendiendo son los «restos» de stock de almacenes y tiendas, sin que se haya planeado importar más del extraniero.

Antonio Fraga (La Coruña) nos pregunta dónde conseguir el libro «64 Interno», de la editorial Data Becker. Por desgracia, los distribuidores de los libros de esta editorial (Ferre Moret) «desaparecieron» del negocio hace tiempo, y estos libros son ahora difíciles de encontrar. Que nosotros sepamos, aún quedan algunos en grandes almacenes (Corte Inglés) y tiendas de informática de Madrid (Compuland).

Alvaro Nieto (Bilbao) está interesado en conseguir un compilador de C para el C-64. El único que nosotros conocemos y del que tenemos constancia que se está vendiendo en España (distribuido por Compuland) es el Super C, de Abacus Software.

Marcel Gras (Barcelona) quiere

para el C-64 y nos pregunta cómo hacerlo... ¡Cuidado! Los ordenadores no son como las bombillas o las radios, y necesitan una tensión de una intensidad y voltaje muy determinada y precisa. Si se te ha estropeado el de tu ordenador, dirígete a un servicio técnico en vez de intentar construírtelo tú mis-

Francisco García (Cartagena) está interesado, como muchos otros usuarios, en el provecto de BBS Commodore World. Montar una red de ordenadores a través de modem no es nada fácil, y todavía estamos planeando su forma, coste, servicios, organización interna, contenido, posibilidad de asociarse y otros detalles importantes. No te preocupes porque si llega a crearse te informaremos de ello oportunamente.

Juan Antonio (Ciudad Real) está interesando en comprarse un monitor para el Amiga, pero no sabe cual es el más conveniente (1080,1081, 1084, o un televisor RGB como el Sony). Como ya hemos comentado anteriormente, son todos muy parecidos, pero cualquiera de ellos es mejor que un televisor RGB. Dicho sea de paso, el Sony Trinitron, al que seguramente te refieres en tu carta, no es completamente RGB, y «directamente» sólo puede verse en Monocromo (blanco y negro), aunque con un modulador se obtiene imagen en color de pobre calidad.

BOLETIN DE PEDIDO - Especial Aplicaciones III

Dirección			
Población	C.P	Provincia	Teléfono
	olo cheque o giro. No se		elso. Gastos de envío e IVA incluidos
	giro número		



SUPER MAGIAS

Si quieres una buena colección de pequeños utilitarios sin tener que teclear mucho, las siguientes recetas Super-Mágicas son lo que necesitas.

SCROLL ESPECTACULAR

Los efectos especiales de pantalla no son nada nuevo en el C-64. Los programadores han estado preparando rutinas de este tipo durante años. Pero aquí tienes una que puede ser única, inusual, divertida... Dueno, digamos que es difícil de describir. Al activarla, se produce un scroll de las letras, cuya velocidad puede modificarse tecleando POKE. 49273 seguido por una coma y un número entre 1 a 255, donde 1 es el valor más rápido.

Tecléalo, pruébalo y ya verás cómo no encuentras nada parecido. La rutina puede repetirse todas las veces que quieras, con SYS 49152, de forma que se puede incorporar fácilmente en los menús, aventuras de texto y juegos. ¡Piensa en sus posibilidades!

Jeff Martin



PROGRAMA: SCROLL

0	REM	SCROLL N	MAGICO				. 70
1	REM	(C) 1988	BY JEF	F MARTI	N		.91
2	REM	(C) 1989	BY COM	MODORE	WORLD		.18
3	1						. 23
10	a FOR	RI=491521	1049285	: READD:	POKEI	, D:	. 11
CI	<=CK-	D: NEXT					
20	a IF	CK<>18682	ZTHENPR	INT"ERF	OR EN	DA	. 24

30 FORC=1TD24:FORS=65T090:PRINTCHR\$.154 (S);:NEXT:NEXT 40 PRINT:PRINT"[WHT][2CRSRD]PULSA U .12

NA TECLA PARA VER EL SCROLL[COMM7]"	
50 GETA\$: IFA\$=""THEN50	. 30
60 SYS49152:GOTO30	. 22
70 DATA 169,48,133,52,133,56,173,14	.128
,220,41,254,141,14,220,165,1,41,251	
80 DATA 133,1,169,0,133,252,133,254	. 156
.169.208.133.255.169.48.133.253.160	
.0	
90 DATA 177,254,145,252,230,254,208	.216
.2,230,255,230,252,200,2,230,253,16	
5	
100 DATA 253,201,50,208,234,165,1,9	. 159
.4,133,1,173,14,220,9,1,141,14,220	
110 DATA 173,24,208,41,240,24,105,1	. 286
2,141,24,208,169,48,133,253,162,0,1	12.00
AR	
120 DATA 216,177,252,72,136,177,252	132
,200,145,252,136,192,8,208,245,104	
130 DATA 145,252,232,238,60,3,208,3	114
,238,61,3,173,61,3,201,5,208,241,16	. 114
9	
148 DATA 8,141,61,3,224,289,288,212	-
148 DAIN 6,141,61,3,224,267,266,212	. 02

INTRODUCCION DE FORMULAS

T odo programador de C-64 ha tenido alguna vez la necesidad de una rutina INPUT para fórmulas en sus programas. Pero te preguntarás...; qué es una rutina INPUT para fórmulas? Es una rutina que permite a una instrucción INPUT aceptar expresiones con cálculos, como por ejemplo 3º4+2. 8/2 o SOR(2) y otras expresiones válidas.

No hace falta ser un programador para apreciar las ventajas de una rutina INPUT para fórmulas. Supongamos que tienes que introducir un valor como el 30% de 5460, y no tienes ninguna calculadora a mano en el momento de hacerlo. Puedes sustituir el valor por 5460°30/100 para calcular de forma automática dicho valor.

Para utilizar esta rutina en tus propios programas, incluye las líneas 60000 a 60030 y una llamada GOSUB 60000. El valor de la fórmula tecleada queda en la variable E.

Richard Pen



Richard	Per
PROGRAMA: FORMULAS	
@ REM INTRODUCCION DE FORMULAS	. 16
1 REM (C) 1988 BY RICHARD PENN	- 17
2 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD	. 16
3 1	. 23
18 PRINTCHR# (147) "INTRODUCE UNA EVE	
	. 00
	70
D FS: ".F	. / 6
	. 32
	. 28
60010 POKE2, PEEK (646): POKE646, PEEK (. 21
647):PRINT"E=";E\$":GOTO69939"	
60020 PDKE631,145; PDKE632,145; PDKE6	. 10
33,145; POKE634,13; POKE198, 4; END	
ARRIA PONEASA PEEN (2) - PRINTERCOPPUL	40
	. 40
	0 REM INTRODUCCION DE FORMULAS 1 REM (C)1988 BY RICHARD PENN 2 REM (C)1989 BY COMMODDRE WORLD

CARGA DE FICHEROS BINARIOS

C-64

Un fichero binario es un programa de lenguaje máquina o sección de memoria salvada en disco y cargada en memoria utilizando la orden LOAD»NOMBRE»,8,1. Por desgracia, hay algunos problemas asociados con cargar programas con «,8,1». Cuando se utiliza el «,8,1», esto afecta a los punteros del Basic, interrumpe la ejecución de otros programas que estén en memoria y hace otras fechorias variadas.

Cuando necesites cargar un fichero binario sin interferir

con la configuración actual de la memoria, utiliza la siguience línea en modo directo o en modo programa.

OPEN1,8,1,«NOMBRE FICHERO,P,R»:

Richard Penn

CALCULADORA BINARIO-DECIMAL

La gente que normalmente trabaja con bits, por ejemplo cuando se están editando sprites, suele utilizar una calculadora para hallar el valor de los bytes. Mi Calculadora de Bytes realiza estos mismos cálculos. Cuando el programa te pregunte el valor, teclea el número binario (por ejemplo, «10100101»). A continuación aparecerá su equivalente en decimal.

Sister Anne Stremlau

C-64/C-128 PROGRAMA: CALCULADORA

	. 14
1 REM (C) 1988 BY SISTER ANNE & AIB	.13
2 REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD	.18
3 :	.23
10 INPUT"QUE BITS ESTAN ENCENDIDOS"	. 11
; BO\$	
20 BY=0:FURX=LEN(BU\$)1U1SIEP-1	.66
30 AS=ASC(MID*(BO*, X,1))	
40 IFAS<480RAS>55THENPRINI"BII INVA	. 14
LIDO": GOTO10	
50 EX=VAL(MID*(BD*,X,1))	.88
60 IF EX<>0 THEN BY=BY+2[FLCH ARRIB	.76
A](LEN(BO\$)-X)	
70 NEXT	.80
	.18
	-6
95 GOTO10	.19

BORDES BRILLANTES

M giora la apariencia de las pantallas utilizando Bordes Brillantes, una pequeña rutina por interrupciones que utiliza la potencia del raster para crear un efecto de arco iris en la pantalla. A diferencia de otros programas similares, cuando se ejecuta un programa Basic no se producen rayas parpadeantes, de forma que es fácil incluir la rutina entre us propios programas.

entre tus propios programas.

Utiliza POKE 867,251 para hacer scroll hacia abajo de las barras, y POKE 840,33 para transferir las barras a la parte interior de la pantalla.

Jeff A. Martin

C-64

PROGRAMA: BORDES Ø REM BORDES LUMINOSOS . 192 1 REM (C)1988 BY JEFF A. MARTIN 2 REM (C)1989 BY COMMODORE WORLD . 73 . 18 10 FORI=828T0953:READA:POKEI,A:B=B+ . 130 A-NEYT 20 IFB<>13466THENPRINT"ERROR EN DAT .84 AC" . END . 84 30 SYS874 35 : 40 DATA 173,25,208,141,25,208,166,2 .70 50,189,154,3,141,32,208,198,250,202 50 DATA 165,251,24,125,154,3,141,18 .120 ,208,198,250,224,0,240,6,104,168,10 60 DATA 170,104,64,230,252,32,145,3 .28 ,108,152,3,173,20,3,141,152,3,173,2 170 DATA 3,141,153,3,120,169,60,141, .30 20,3,169,3,141,21,3,88,169,127,141 80 DATA 13,220,169,1,141,26,208,133 .74 ,251,169,27,141,17,208,169,31,133 90 DATA 250,96,49,234,26,13,10,5,25 0,3,234,14,218,6,202,4,186,9,170,2 100 DATA 154,8,138,10,122,7,106,1,9 .248

0,15,74,12,58,11,42,0

CONVERSION A FRACCIONES

Simplemente tecléala, y ejecútala en el C-64 o en el C-128. La precisión puede modificarse cambiando el valor de E en la línea 10. Los programadores encontrarán útil esta rutina para mostrar por pantalla resultados decimales.

s decimales.

Danilo R. Velis

C-64/C-128 PROGRAMA: FRACCIONES

8 PROGRAMA: FRACCIONES	
Ø REM CONVERSOR DE FRACCIONES	. 152
1 REM (C) 1988 BY DANILO R. VELIS	. 163
2 REM (C)1989 BY COMMODORE WORLD	. 18
3 1	. 235
<pre>10 E=1E-8:J=2:DIME(16),R(16):INPUT CCRSRDJNUMERO":N*:T=LEN(N*)</pre>	.242
20 I=I+1:C\$=MID\$(N\$,I,1):IFC\$<>"." NDI <tthenb\$=b\$+c\$:goto20< td=""><td>A .200</td></tthenb\$=b\$+c\$:goto20<>	A .200
30 T=T-I:T=VAL("."+RIGHT*(N*,T)):U	. 252
40 IFT=0THENB\$=B\$+C\$:00T0100	.84
50 T=1/T:E(J)=INT(T):T=T-E(J):R(J) E(J):R(J+1)=1	= .232
60 FORI=1TOJ-2	. 62
70 R(J-I)=E(J-I)*R(J-I+1)*R(J-I+2) NEXT	8
80 IFABS(R(3)/R(2)-U)>EANDJ<15THEN	J .198
=J+1:60T050	
90 A\$=STR\$(R(2)):B\$=B\$+STR\$(R(3))+ /"+RIGHT\$(A\$,LEN(A\$)-1)	.218
198 PRINT"EL NUMERO EQUIVALE A: "B	\$.20

SALIDA DE LAS VENTANAS

C-128

A l pulsar la tecla HOME dos veces seguidas para salir de una ventana en el C-128, se resetean todos los enlacces de las lincas de la pantalla. Esto quiere decir que si hay una línea «larga» de listado que pase a la línea siguiente de pantalla, quedrá separada, como si fueran dos líneas distintas. Por esta razón, hay que tener mucho cuidado al repasar las líneas de listado a base de RETURNS, pues pueden quedarse líneas a la mitad. Lo mejor es borar la pantalla y sacar de nuevo el listado antes de editar.

Douglas Johnson

CLEAR SIN HOME

sta rutina hace mucho que se estaba esperando. Al activarla con SYS 49152 se borra la pantalla pero el cursor permanece en su posición de la pantalla. Quizá el mayor potencial de esta rutina sea la posibilidad de no tener que utilizar los famosos «cursor abajo» después de borrar la pantalla. ■

Barry Smith

C-64

Ø	REM CLEAR 64 (SIN HOME)	. 172
1	REM (C) 1988 BY BARRY SMITH	. 25
2	REM (C) 1989 BY COMMODORE WORLD	. 18
3	t .	. 235
16	SA=49152:FORT=ØTD19:READM:POKESA	. 254
+1	T, M: NEXT	
28	DATA 162,0,169,32,157,0,4,157,0,	.62
	157.0.6.157.0.7.232.208.241.96	

AmigaWorld



i no tienes tiempo para teclear los programas que aparecen en este primer número de la revista Arniga World, el DISCO ESPECIAL AMIGA WORLD es la

solución. Este disco contiene todos los listados de los programas de los artículos Librerías en el Amiga, Pequeñas Utilidades. También se incluyen las pantallas ejemplo del articulo sobre

La Magia de Deluxe Paint y el indice con todos los artículos, programas y bancos de prueba aparecidos en la revista Commodore World desde sus comienzos.

DISCO DE REGALO

Al comprar el disco Amiga World 0 recibirás de regalo el disco Music Machine III, con demostraciones de sonidos y canciones digitalizadas.

1.700 ptas!!!

BOLETIN DE PEDIDO - DISCO ESPECIAL AMIGAWORLD

C.P. Provincia Teléfono Modelo de Amiga

- Deseo recibir el disco ESPECIAL AMIGAWorld (1.700 ptas.)
- Incluyo cheque por ptas.

Enviar a: COMMODORE WORLD, Rafael Calvo, 18, 4.º B. 28010 Madrid, Forma de pago: Sólo cheque giro. No se sirven pedidos contrareembolso. Gastos de envío incluidos.

Dominio Pullico

Esta sección está dedicada a breves comentarios de aquellos programas de dominio público que puedan ser de especial interés para todos los usuarios de Commodore.

AMIGA

ZAPICON

E 1 Amiga es un ordenador con un afán eminentemente gráfico. Todo en él está cubierto de curiosos dibujos, efectos de colores, animaciones, estendente de curiosos dibujos, efectos de colores, animaciones, cete. Por ello, el número de programas dedicados a esta función crece espectacularmente, por lo menos comparado con el resto de las aplicaciones «típicas».

El máximo exponente del entorno gráfico del Amiga, es el Workbench. Gracias a él, es posible ejecutar, cargar, grabar, borrar, etc., ficheros sin toca rliteralmente el teclado. Para ello emplea representaciones gráficas de los programas contenidos en el disco, llamados iconos.

Estos iconos están grabados en el disco en un fichero aparte del programa principal. Este fi-

chero se llama igual que el programa al que representa, pero terminado con «.info». Es posible, por medio del editor de iconos del sistema, modificar o crear iconos nuevos para ficheros, pero esta tarea tiene serias limitaciones.

La primera, y más grave, es la deficiencia de ayudas para crear los dibujos. Sólo se dispone de la posibilidad de colocar puntos en cuatro conces, sin posibilidad de trazar líneas, arcos, etc. El otro problema se refiere al tamaño de los iconos, ya que tal y como está definido el control de iconos por la ROM, es posible tenerlos incluse del tamaño de la pantalla.

Zaplcon es un programa que permite tomar un brush o dibujo en alta resolución, en cuatro colores, y crear el fichero «.info» para un programa cualquiera. Los brushes son trozos de

pantalla grabados en disco. El Deluxe Paint permite hacerlo con gran facilidad, y fue el editor de gráficos empleado para la prueba.

Para crear el icono, basta con salir del DPaint y teclear (para crear el icono del Preferences, por ejemplo): ZAPICON nombre del brush PREFERENCES.

Aparecerá en el disco un fichero llamado PREFERENCES. INFO. Basta con copiarlo al Workbench, sustituyendo al icono original, para obtener el gráfico nuevo.

MOVIE

E l otro apartado comentado al principio, son las animaciones. Movie en realidad son tres programas que permiten

unir varios ficheros ILBM para formar una animación.

El primero de ellos se llama DILBM, y se encarga de calcular las diferencias entre dos ficheros ilbm que se indiquen detrás. Estas diferencias se almacenan en otro fiche-

El siguiente programa se llama PILBM. Sirve para tomar una lista de ficheros de diferencias, y crear una animación con ellos, dejándola en un solo fichero. Una vez creado este fichero. basta con emplear el comando MOVIE para visualizar la animación.

Este programa aprovecha al máximo la memoria, y permite crear en un Amiga con 512K animaciones de hasta veinte fotogramas (en una resolución de 320x200 en HAM) y reproducirlas luego sin ningún problema. Si se dispore de un Amiga con 2 Mb, es posible crearlas de hasta veinte segundos de animación, lo cual es verdaderamente increbbe.

Este programa viene con tres demos creadas con el programa Sculpt 3D, y la única palabra para definirlas es... alucinante, aunque por supuesto se puede emplear cualquier programa que genere ficheros ILBM.

Este programa, aunque sencillo, es de una enorme utilidad para quienes estén interesados en la creación de pequeñas animaciones. De hecho, con un poco de paciencia, los resultados son espectaculares a los primeros intentos, y con un poco más de tiempo, se pueden llegar crear auténticas «cabeceras del telediario».

Algo a tener en cuenta es que estos programas están diseñados para correr desde CLI. Movie puede lanzarse desde el Workbench, pero el proceso de creación de los fotogramas, su unión, cálculo, etc., debe efectuarse desde el AmigaDOS.

Si quieres conseguir gráficos profesionales con gran facilidad en tu Amiga, apúntate estos dos programas. Valen la pena.

> Los programas comentados en esta sección son Dominio Público. Pueden conseguirse copias de ellos a través de amigos, grupos de usuarios, clubs, BBCs o compañías especializadas.



GEOPUBLISH

Ordenador: C-64 Fabricante: Berkeley Softworks Distribuidor: Compuland Calvo Asensio,8 Madrid

Madrid Telf.: 243 16 38 Precio: 12.000 ptas., IVA incluido

El isistema operativo GEOS ha sido desarrollado profundamente des des au aparición pública. Además de las hojas de édiculo, las utilidades como GeoMerge o GeoWrite, y los nuevos tenetse de caracteres como Fontpack, aparece en el mercado GEOPU-BLISH. Sin duda alguna un gran paquete de autoedición para el C-64. Las caracteresticas principales del

programa son, entre otras:

- El establecimiento de márgenes

 El establecimiento de márgenes definidos, áreas gráficas o rectangulares

 Crear presentaciones con número de columnas predefinido por el usuario.

 Poder utilizar librerías de caracteres, formatos predefinidos, etc.

nidos, etc.
- Por supuesto, mezclar texto y gráficos a gusto del

usuario.

- Mover texto o cambiarlo

de tamaño con gran sencillez.
- Importar ficheros gráficos de programas como Geo-Paint, Graphics Grabber u otras aplicaciones del GEOS.

- Etc... Todas estas cualidades del

Todas estas cualidades dei programa se complementan con la posibilidad de utilizar impresoras láser En concreto Georbublis hospora la impresora Apple Laser Writer. Un punto importante a la hora de pensar en las posibilidades reales del trabajo de aucoetición, ya que la calidad de una impresora láser es impreseindible. Aumque el usuario del C-64 con su GeoPublish no disponga de una impresora de este tipo, siempre existe la posibilidad de tener al alcance la de un amigo o empresa.

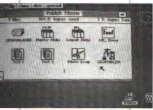
Pasando al programa en sí, cabe destacar la sencillez de instalación. Después de cargar el desktop del GEOS y hacer una copia, se puede instalar el GeoPublish desde el propio programa.

Por supuesto, es mucho más cómodo y rápido trabajar con dos unidades de disco, ya que una sola unidad ralentiza el proceso de carga e instalación. Después de la carga, el programa da

varias opciones; lo normal es abrir una nueva página de trabajo o cargar alguna creada anteriormente y grabada en disco.

Al comenzar la edición aparece una gran ventana donde se visualiza el estado actual de la página de trabajo. En otro lado de la pantalla, un icono nos ofrece las opciones (a su vez con dibujos) de edición de textos, creación de gráficos o cajas, etc. Do más importante es la cantidad de opciones dífurentes que permiten crear todo tipo de documentos, folletos, formularios, carteles, etc.

La visualización del espacio de trabajo es más reducida que la pantalla en st, aunque se puede trabajar también en modo zoom. En este modo aparece en la pantalla una reducida porción del total del espacio de trabajo. Al au-



mentar el tamaño del texto y sobre todo de los gráficos, la edición es más sencilla y agradable.

La edición de texto se realiza en modo rectangular. Dentro de unas ventanas en las que se teclea todo el texto, se pueden definir las más variadas características. Además de elegir la fuente de caracteres, se puede modificar el tamaño, el relleno de las letras, definir la justificación y orientación, etc. Para completar la definición de las letras, se puede elegir entre negrita, letras de contorno (outline), subrayado, itálica, etcétera.

Después de la definición de lineas, rectángulos, etc., se puede escribir encima o debajo, según se opte por letras opacas o transparentes. En cuanto a definiciones y características, no sólo el texto es configurable, también los objetos gráficos definidos por el susa-rio pueden variarse. Por ejemplo, se pueden definir las formas de las esqui-



nas en los rectángulos, redondeadas o cuadradas. También se puede elegir el relleno de las superficies dibujadas en el espacio de trabajo, los anchos de todo tipo de figuras, las transparencias, et cétera

Es muy interesante probar las opciones de cuerpos opacos o transparencias. Los resultados finales son bastante
considerable. Siempre
teniendo en cuenta que hablamos de un Commodore 64
con una definición de 320
200 puntos en pantalla. No se
puede pedir mucho más.

El editor de textos está diseñado para trabajar con ficheros de GeoWrite. No se puede utilizar para la creación y edición de nuevos textos. Se puede colocar el texto

en una zona concreta, para después modificarlo en modo procesador. Se trata de un complemento más del programa de autoedición. Permite cambiar las fuentes de caracteres, insertar y borrar texto, etc. Además, se cambian las justificaciones, espaciados de líneas y formatos de página con mucha facilidad.

Uno de los iconos que se encuentran en la primera pagina del GeoPublish. es Text Grabber. Se trata de una utilidad para cargar un fichero, creado previamente con alguno de los procesadores de texto que soporta el Commodore, para después convertirlo en ficheros de datos con formato GeoWite. Los formato del texto original como margenes, justificaciones, etc., se conservan en el proceso de transformación. También se puede intentar acrgar ficheros de texto creados con otros procesadores, Easy Script, RunScript, etc., pero se puede perder



el formato original. A pesar de lo cual, es una posibilidad interesante para no tener que teclear otra vez largos docu-

En general, el programa está muy bien orientado a los gráficos definidos por el usuario o los importados desde otro programa. La calidad de GeoPublish es muy buena, aunque la velociidad de trabajo puede llegar a ser un punto negro en la tarea continua de

La valoración que se puede dar en el campo del aprendizaje del programa, es buena. Teniendo en cuenta la claridad del manual, la utilización del programa es algo sencillo. No requiere demasiados conocimientos sobre el propio GEOS ni sobre otras utilidades.

En cuanto a la relación precio prestaciones, se puede decir que en este caso, la calidad del producto se paga barata. Las posibilidades del programa justifican la compra del GEOS (en caso de no diponer aún de este sistema operativo) y del paquete de autoedición. No se pueden pretender las prestaciones de unos equipos que cuestan más de un millón de pesetas, pero la impresión con impresoras láser es muy

El actual distribuidor de los produc-



Los usuarios de C-64 pueden imprimir con láser gracias a GeoPub Láser. Toda una revolución en prestaciones.

tos GEOS en nuestro país es Compuland. Aunque en Estados Unidos la comercialización de este revolucionario sistema operativo para C-64 v C-128 (el GEOS), corrió a cargo de la propia Commodore, en nuestro país no ha sido tenido en cuenta. A cambio. Compuland se ha preocupado de importar todos los productos que tienen algo que ver con el entorno GEOS. Existen muchas utilidades diferentes además de aplicaciones como hojas de cálculo, gestiones de ficheros,

BUSCAMOS PROGRAMADORES DE COMMODORE AMIGA

¿Te gustaria colaborar con la revista «en directo»? Si sabes programar, conoces trucos o aplicaciones y dominas el AmigaDOS, seguro que te interesa ponerte en contacto con nosotros.

Buscamos un colaborador que haya cumplido los dieciocho años. Al menos debe disponer de las mañanas libres, o si es posible todo el día. Nos gustaria que fuese un entusiasta de Commodore v en especial del Amiga.

Si te sientes capaz de escribir comentarios a bancos de pruebas y tienes una redacción aceptable. Ilámanos o escribe a nuestras oficinas

de Madrid:

COMMODORE WORLD Rafael Calvo, 18, 4, B 28010 MADRID

BECKER BASIC

Ordenador: C-64 (con Sistema Operativo Geos) Fabricante: Data Becker/Abacus Software: Compuland Calvo Asensio. 8

28015 Madrid Tel.: (91) 243 16 38 Precio: 12.000 ptas. (IVA incluido).

Tente las múltiples ampliaciones existentes hoy en día para el GEOS, el Becker Basic es una versión de este conocido lenguaje de programación, diseñado especialmente para aprovechar todas las ventisjas del sistema operativo GEOS. Esto incluye comandos destinados a la utilización de ventanas, menús pull-down, gráficos en alta resolución y sonido, además de todos los comandos de las ampliaciones «normales», comó son los comandos de avuda a la programación y control de disco y ficheros.

Antes de empezar

Como Becker Basic es un

programa que corre sobre

GEOS, lo primero que hay

que hacer es arrancar el or-

denador con un disco de tra-

bajo GEOS. A continuación,

se puede cargar cualquiera

de los tres sistemas: Input-

System, Testing-System y

Run-Only-System que in-

cluve el Becker Basic. Estos

sistemas, que son respectiva-

mente los de entrada, com-

probación y ejecución de

programas, son independientes y están así diseñados para

que se pueda trabajar «por partes» con el nuevo Basic. De esta forma se ocupa me-

nos memoria del ordenador.

pull-down, ventanas o gráficos de alta resolución, baja a 8K o menos, cantidad irrisoria para la realización de cualquier programa medianamente largo. Aunque este problema se debe a que el GEOS y el Becker Basic están en memoria simultáneamente, esto no es razón para que los creadores del paquete hubieran hecho algo que permitiera un poco más de memoria libre para el usuario. La única solución consiste en «aprovechar» al máximo la memoria como buenamente se pueda, por ejemplo dividiendo los programas en varias partes (overlays) que se carguen unos a otros, como los subprogramas de cada opción de un menú.

Una vez creados los programas con el sistema de entrada (Input-System) han de ser comprobados por el sistema de comprobación (Check-System). Si se produce algún error. este queda indicado y se puede corregir más adelante. Finalmente, para que los programas puedan ejecutarse es necesario pasarios al sistema Run-time (ejecución), y, si se quiere, por el Conversor, que además les crea un icono para ser ejecutado desde las ventanas del GEOS.

Programación

Un Basic siempre sigue siendo Basic, pese a que se le añadan muchas nuevas características. Con el Becker Basic sucede lo mismo. Hay un gran número de nuevos comandos, más de 250, destinados a todas las áreas de la programación habitual del C-64, Todos estos comandos pueden catalogarse de forma aproximada. En la tabla 1 se indican algunos ejemplos, con comandos cuyo nombre es similar a los que comúnmente se ven.

Resultan especialmente interesantes las características intrínsecas del sistema GEOS, disponibles ahora a través del Basic, como son la utilización de ventanas y menís pull-down. Los programas creados en Becker Basic tienen todos un «toque especial» que los hace inconfundibles de los demás.

También se incluyen- un gran números de comandos para realizar algunas de las funciones que anteriormente, en el C-64 «a secas» eran prácticamente inconcebibles, como los gráficos de alta de ahorrar un buen número de POKEs en aspectos tales como el sonido o el control de sorties.

Por último, existen casi 40 comandos de los denominados «de ayuda a la programación», que pueden utilizarse directamente durante la edición y depuración de los programas.

que queda libre para otros menesteres. El problema de la memoria libre es grave. Con el Becker Basic instalado, quedan únicamente 16k libres para programación (24K durante el desarrollo de los programaes). Esto es verdaderamente poca memoria, pero si además se utilizan algunas características es especiales, como mermoria, pero si además se utilizan algunas características es especiales, como mento.



Posibilidades de ampliación

Uno de los detalles más importantes del intérprete Basic es la posibilidad de modificar los nombres de los comandos del Basic, a gusto del usuario. Cambior o jene modo del TRANSFER por TR. o de la Cambio del C

DIIRECTORIO

TU TIENDA MANIGA EN VALENCIA

CLUB DE USUARIOS VENTA POR CORREO **SERVICIO 24 HORAS**

Tel. (96) 326 40 90 San Francisco de Borja, 4, bajo. (Valencia)

CLIP INFORMATICA

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES Y PERIFERICOS COMMODORE, REALIZAMOS ANIMACIONES, TITULACIONES, MONTAIES EN VIDEO ETC

> Jenaro de la Fuente, 2 Tel. (986) 37 46 29 36205 VIGO

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática Software Gestión, Juegos
- Radioaficionados Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

MADCOMPUTER

Los especialistas en AMIGA

Nicaragua, 4, bajo Teléf. (91) 250 90 40, 28016 MADRID

Cl. Forn St. Llucia, 1

08240 Manresa, Tel. (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO

PLOTERS - IMPRESORAS DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

HEROS

AMIGA 500 Y 2000

SOFTWARE Y HADWARE PERIFERICOS

INDEPENDENCIA 350, 2° (93) 348 10 27

08026 BARCFIONA

TEX-HARD, S.A.

SOFTWARF AMIGA PC'S COMMODORS IMPRESORAS ACCESORIOS PERIFERICOS

C/ Corazón de Maria, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.



DEFOREST

microinformática DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL

BARCELONA Viladomat, 105, 1cl, 423 72 29



COMMODORE WORLD es una revista en la que los lectores participan enviando cartas, preguntas y sugerencias. Pero si además sabes programar o simplemente te gustan los ordenadores, puedes poner tu «granito de arena» enviando colaboraciones en forma de artículos.

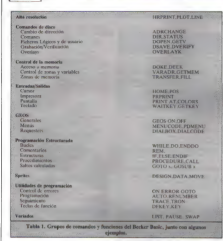
Los artículos pueden tratar temas concretos (sonidos, gráficos, montajes hardware) o simplemente algo relacionado con el mundo de la informática o los

ordenadores Commodore. Un artículo puede ser también la explicación del funcionamiento de algún pro-

blema que tú mismo havas creado: un juego, una utilidad, un programa de aplicación... todo vale. Lo que importa es que sea instructivo, que funcione y que pueda servir a los demás.

Si quieres colaborar con nosotros, envíanos tus artículos a la siguiente dirección: COMMODORE WORLD Colaboraciones. Rafael Calvo. 18-4.º B. 28010 MADRID.





Becker Basic es una herramienta de programación necesaria para los usuarios del sistema operativo GEOS.

comandos se almacena en unas tablas en disco, y son compatibles con los programas de otros usuarios.

Aunque los comandos del Becker Basic son propios, existe cierto grado de compatibilidad con otras ampliaciones, como algunos de los comandos del Basic 7.0 que incluye el C-128, especialmente los comandos de disco.

Conclusiones

Aquellos usuarios acostumbrados, a trabajar en entorno GEOS estarán muy contentos al saber que ya hay disponible un Basic para esta esta pombe a masica para esta sistema operativo; aprovechando todas sus posibilidades, anuque, como yas e ha reseñado, tiene como gran desventaja la pequeña longitud de los programas que pueden almacenarse, que es mesos de 16K en la mayoría de los casos. Pero mientras sigan existiendo aplicaciones de este tipo para el C-64, el GEOS seguirá adelante, para bien de muehos usuarios. ...

FILTRO DE PANTALLA SUNCOM

Fabricante: Suncom Distribuidor: Serma Franciso Iglesias, 17 28038 Madrid Tel.: (91) 433 19 16 Precios: 12", 3.000 ptas. 14", 3.500 ptas.

De entre todos los «accesarios» relacionados con la informática, los filtros de pantalla son uno de los más recomendados habitualmente, entre otras razones porque son muy beneficiosos para la salud de la vista. Entre sus principales características se encuentran la reducción la fatiga visual, la mejora de loutraste de la pantalla, y la climinación de reflejos de fuentes de luz cercanas a la pantalla, como pueden ser tubos fluorescentes, flexos o la luz solar y la protección de la pantalla contra la formación de polvo estático. Lo más importante es la reduc-

ción de los reflejos, de tal forma que quedan «igualados», por decirlo de alguna manera, la luminosidad de los tres puntos de atención: el teclado, la pantalla y el papel del que se están copiando datos (si es el caso).

El tamaño del filtro depende del tipo de monitor, va que hay disponibles dos modelos, en 12 y 14 pulgadas (que midea 1344 y 1547 respectivamente). Puede utilizarse tanto en monitores de fósforo verde como color, e incluso en televisores, como tienen muchos usuarios Commodore. Para asegurar la compatibilidad estética» con todos los monitores, cada cara del borde del filtro es de un color diferente.

El método de instalación es muy sencillo, y basta con colocar unas uniones de velero en el monitor y en el filtro. De esta forma queda fijado, pudiéndose quitar si es necesario (para limpiarlo, por ejemplo). No es preciso desmontar el monitor.



Su precio, relativamente bajo comparado con el de otros filtros similares, lo hace muy recomendable. Aunque este tipo de «accesorios» para el ordenador no sean de los más conocidos, cuando llevas unos meses trabajando con ellos acabas notándolo. Es una buena forma de trabajar a gusto y mejorar el rendimiento, a la vez que se cuida la salud.



Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.

MEROS ATRASADOS	

20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	Precios de los ejemplares:
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	• Hasta el número 32 a 300 pta
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	 Del 33 al 43 a
54	55		П								Dei 44 en adeiante 400 pta

ros que no figuran se encuentran agotados. (Señala con un circulo los números que quieras)

Número atrasado + disco del mismo número 1.950 ptas. Oferta: 7 números atrasados + tapas de regalo 2.345 ptas. Tapas de encuadernación (para 12 números) 795 ptas.

EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" (Servicio de fotocopias) 0 1 2 3 4 5 6 7 Ejemplar Club Commodore . 370 ptas.

8 9 10 11 12 13 14 15 Oferta: Colección completa (16 números) 3.100 ptas.

(Señala con un círculo los números que quieras)

RIRI INTECA COMMODODE WODED

RIBEIA I PAN SAUDIDABANT ILANTS		
☐ Volumen 1: Cursillo de código máquina	250	ptas.
☐ Volumen 2: Especial Utilidades	500	ptas.
Disco Especial Utilidades	.750	ptas.
Oferta: Especial Utilidades + Disco	.990	ptas.
	□ Volumen 2: Especial Utilidades □ □ Disco Especial Utilidades □ □	□ Volumen I: Cursillo de código máquina 250 □ Volumen 2: Especial Utilidades 500 □ Disco Especial Utilidades 1.750 □ Oferta: Especial Utilidades + Disco 1.990

DISCOS DEL MES

Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (completos) tanto los que se publican en varias partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene el "indice Commodore World", que se actualiza mes a mes.

in Andrea de ordendos

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	☐ Disco del mes 1.750 pta
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	☐ Oferta: 5 discos del mes 7.990 pta
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	☐ Suscripción un año (11 discos) + 11 revistas
47	48	49	50	51	52	53	54	55			a partir del número
15.5	(Seilale son un ejecute les disses que deser a dis)										

PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD

Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:

Superdisco Aplicaciones I (dos discos) 1.990 ptas. Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas. Superdisco Aplicaciones III (dos discos) ... 1.990 ptas.

Superdisco Juegos 1.375 ptas.

SERVICIO DE CINTAS

A TOTAL BOTH THE WAY OF THE TOTAL TH Sólo se enviarán cintas con los programas que aparecen listados en la revista (no de los comentados ni los que aparecen en las páginas de publicidad). No se sirven pedidos en cinta de programas que sólo funcionen en disco.

Nombre del programa Publicado en el número ... Modelo de ordenador

Precio por cinta 1.150 ptas.

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

CLAVE

CRSRD

CRSRII

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el model o correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar se udición y para mejora la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del tectado, se han sustituido los simblos gráficos, ado como movimientos del custor, códigos docto, etc., por equivalencias entre curchtest que inclican la secuencia de teclas que se debe pulsar para noberter élicos.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo

precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM+1] o ISHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A". También pouede oanzerer un número indicando cuántas veces hay que

repetir el carácter.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

1 REM "PERFECTO"	.113
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU	.96
3 REM (C)1986 COMMODORE WORLD	. 157
4 :	. 236
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56)	.119
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG*256+60 7:	.232
B P=ML:L=24	.216
9 S=0:FORI=OTO6:READA: IFA=-1THEN16	.59
10 IFA<00RA>255THEN14	. 146
11 POKEP+I, A: S=S+A: NEXT	.81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09	.97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA": L:EN	- 60
D	
15 :	-247
1'6 POKEML+4,PG:POKEML+10,PG	.60
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG	. 221
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	.110
19 POKEML+141,PG	- 97
20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT OR ACTIVADO	. 98
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	. 127
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARECO	.122
23 :	. 255
24 DATA173.5.3.201.3.208.1.594	. 22
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525	. 181
26 DATA141,104,3,162,103,160,3,676	.214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393	. 177
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893	.96
29 DATA3,173,105,3,141,5,3,433	. 177
30 DATA96,32,124,165,132,11,162,722	. 18
31 DATAO, 142, 240, 3, 142, 241, 3, 771	. 87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 166
33 DATA208,4,164,212,240,40,201,106	. 177
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772	. 146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100	. 237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636	.142
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845	.238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	. 123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585	.72
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717	. 49
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108	. 170
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784	.83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929	.214
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708	. 87
46 DATA32,0,0,0,0,0,0,32,-1	.146

CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHI
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHI
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT
CLR	CLR/HOME CON SHIFT
SPC	BARRA ESPACIADORA
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL
INST	INST, DEL CON SHIFT
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMER
RVSON	CONTROL + 9
RVS OFF	CONTROL + 0
FI A F8	TECLAS DE FUNCION
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT
LIBRA	LIBRA
PARA C-128	
BELL	CONTROL + G
TAB	TAB O CONTROL + I
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J

EQUIVALENCIA

CURSOR ABAJO

CURSOR APPIRA

(SIN SHIFT)

(CON SHIFT)

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista lucivar una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearios. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo havas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

Verás que a la derecha de todos los itsatodos aparece un punto seguido de un nimero. Esto no debes tedearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaria. Comienza a teclear el listado nomalmente. La única diferencia que notarás es que a pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un nimero de una, dos o tres cifras debajo de clusors. Es la suma de control. Compérala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buara errores en

la linea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

• Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!

Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes
poner? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.
 También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error
introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que
teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) v

continuación la 1000.

Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.



Dorazón de Maria, 9.

SECO2 Madrid

terminasa an

DISTRIBUIDOR OFICIAL Y SERVICIO ASISTENCIA TECNICA DE COMMODORE Tels 416 95 62 - 416 96 12







SALA DE DEMOSTRACIONES

SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA

UN AÑO DE GARANTIA EN LOS PRODUCTOS COMMODORE

RF 302C SEGUNDO DRIVE DE ALTA CALIDAD PARA AMIGA Y PC-1 Funciona con todos los copiadores. Totalmente compatible con AMIGA 500. 1000, 2000 y PC-1. * 880 K nateados. * Transmisión de datos: 250 KBits/seg. • Diseño compacto. • Dimensiones: 28,5 × 104 × 202 mm. • Bus posterior para conectar hasta tres drive. · 70 cm, de cable para conexión con el ordenador.

P.V.P. 29.900 PTAS

CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

- AMIGA 500 v 2000
- AMPLIACIONES DE MEMORIA
- DIGITALIZADORES VIDEO/AUDIO
- · MODEMS + SOFTWARE
- TABLETAS GRAFICAS
- MONITOR NEC MULTISYNC II
- IMPRESORAS LASER
- IMPRESORAS NEC/STAR LC/SEIKOSHA
- · PLOTTERS
- GENLOCKS PROFESIONALES
- FUNDAS A 500/2000
- DISPONEMOS DE SOFTWARE Y PERIFERICOS

TEX-HARD, S. A. les invita a una DEMOSTRACION del ordenador AMIGA en sus oficinas. Llamen para solicitar información más amplia sobre nuestros productos.

COMMODORE PC-10/PC-20 TURBOS **VENCEDORES EN EUROPA!!!** LA MEJOR CALIDAD AL MEJOR PRECIO



Los nuevos COMMODORE PC-10 III v PC-20 III TURBOS son

vencedores en la carrera europea de los compatibles. Ocupan el primer lugar de ventas en Alemania y uno de los primeros en Europa.

La calidad es excepcional y ofrecen la meior relación precio/características que puede encontrarse en el mercado. Son PC-XT de alto rendimiento

diseñados con los últimos avances de la tecnología «state of the art». Modernos, agradables, compactos, ergonómicos, con calidad alemana. · Procesador 8088; 4.7, 7.1, 10 MHz

- . 640 K
- · Tarjeta gráfica CGA color y Hercules Monocromo

- · Salidas serie, paralelo y video c. · Entrada ratón
- · Reloj tiempo real. Calendario
- · Teclado expandido 102 teclas · Monitor color ó
- · Monitor Monocromo
 - «Paner white»
- 2 Floppys de 5¼ ó 3½ PC-10 • Disco 20 MB y floppy - PC-20

Están disponibles en la Red de Distribuidores de COMMODORE. así como en Departamentos de Informática de grandes Almacenes.

Se demuestran desmontando la cubierta y comparándolos con cualquier atro PC. La elección favorece a los COMMODORE PC-10, PC-20.

- Programas de Gestión

 - 12 Programas de Juegos • EL TREPA (Juego del Año)
 - Commodore

Estoy interesado en recibir información de PC-10/20 Nombre. Dirección

COMMODORE, S.A. Principe de Vergaro, 109 - 28002 Modrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona